



INNEHÅLL


10. EL

10.1	KABEL				6
10.2	KABELSKOR, BUNTBAND & KABELGENOMFÖRINGAR				16
10.3	KABELFÖRBINDNINGAR & KABELFÖRBINDNINGSBOXAR				33
10.4	ADR-SLANG, TILLBEHÖR & KRYMPSLANG				40
10.5	STICKDOSOR/-PROPPAR & ADAPTRAR, 2-POLIGA				50
10.6	STICKDOSOR & STICKPROPPAR, 3-POLIGA				52
10.7	STICKDOSOR & STICKPROPPAR, 5-POLIGA				53
10.8	STICKDOSOR & STICKPROPPAR, 7-POLIGA				57

10.9	STICKDOSA & STICKPROPP, 8-POLIGA		62
------	--	--	----

10.10	STICKDOSOR & STICKPROPPAR, 15-POLIGA		62
-------	--	--	----


KONTAKTFÖRDELNING			65
-------------------------	--	--	----


10.11	ELKONTAKTER VBG		67
-------	-----------------------	---	----

10.12	KONTAKTDON-BATTERIER		69
-------	----------------------------	--	----

10.13	ELSPIRALER & ADAPTRAR		71
-------	-----------------------------	--	----

10.14	STRÖMBRYTARE & HUVUDSTRÖMBRYTARE		79
-------	--	--	----

10.15	SÄKRINGAR		81
-------	-----------------	--	----

10.16	SÄKRINGSHÅLLARE		86
-------	-----------------------	--	----

INDEX – Art.nr			89
----------------------	--	--	----

10. EL

10.1 KABEL



10.1.1 Enkelledare

Fintrådig koppartråd, plastisolerad (PVC), max 50 Volt, *= med svart, extraisolerat ytterhölje

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD	FÖRPACKNING
916 099 890 021	1×0,5 mm ²	FLY	Svart	100 m	Spole
916 099 890 022	1×0,5 mm ²	FLY	Röd	100 m	Spole
916 099 890 023	1×0,5 mm ²	FLY	Brun	100 m	Spole
916 099 890 024	1×0,5 mm ²	FLY	Blå	100 m	Spole
916 099 890 001	1×0,75 mm ²	FLY	Svart	100 m	Spole
916 099 890 002	1×0,75 mm ²	FLY	Röd	100 m	Spole
916 099 890 003	1×0,75 mm ²	FLY	Brun	100 m	Spole
916 099 890 004	1×0,75 mm ²	FLY	Blå	100 m	Spole
916 099 890 005	1×0,75 mm ²	FLY	Grön	100 m	Spole
916 099 890 006	1×0,75 mm ²	FLY	Gul	100 m	Spole
916 099 890 007	1×0,75 mm ²	FLY	Vit	100 m	Spole
916 099 890 008	1×0,75 mm ²	FLY	Grå	100 m	Spole
916 099 890 009	1×0,75 mm ²	FLY	Orange	100 m	Spole
916 099 890 010	1×0,75 mm ²	FLY	Lila	100 m	Spole
916 099 890 013	1×0,75 mm ²	FLY	Brun/Vit	100 m	Spole
916 099 890 015	1×0,75 mm ²	FLY	Gul/Grön	100 m	Spole
916 099 890 016	1×0,75 mm ²	FLY	Ljusblå	100 m	Spole
916 099 890 017	1×0,75 mm ²	FLY	Mörkblå	100 m	Spole
916 099 890 018	1×0,75 mm ²	FLY	Ljusgrå	100 m	Spole
916 099 890 051	1×1,0 mm ²	FLY	Svart	100 m	Spole
916 099 890 052	1×1,0 mm ²	FLY	Röd	100 m	Spole
916 099 891 101	1×1,5 mm ²	FLY	Svart	100 m	Spole
916 099 891 102	1×1,5 mm ²	FLY	Röd	100 m	Spole
916 099 891 103	1×1,5 mm ²	FLY	Brun	100 m	Spole
916 099 891 104	1×1,5 mm ²	FLY	Blå	100 m	Spole
916 099 891 105	1×1,5 mm ²	FLY	Grön	100 m	Spole
916 099 891 106	1×1,5 mm ²	FLY	Gul	100 m	Spole
916 099 891 107	1×1,5 mm ²	FLY	Vit	100 m	Spole
916 099 891 108	1×1,5 mm ²	FLY	Grå	100 m	Spole

Tabellen forts. på nästa sida →

ERMAX Tabellen forts. från föregående sida

ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD	FÖRPACKNING
916 099 891 109	1×1,5 mm ²	FLY	Orange	100 m	Spole
916 099 891 110	1×1,5 mm ²	FLY	Lila	100 m	Spole
916 099 891 122	1×1,5 mm ²	FLYY*	Röd	100 m	Spole
916 099 891 125	1×1,5 mm ²	FLYY*	Grön	100 m	Spole
916 099 891 127	1×1,5 mm ²	FLYY*	Vit	100 m	Spole
916 099 892 201	1×2,5 mm ²	FLY	Svart	50 m	Spole
916 099 892 202	1×2,5 mm ²	FLY	Röd	50 m	Spole
916 099 892 203	1×2,5 mm ²	FLY	Brun	50 m	Spole
916 099 892 204	1×2,5 mm ²	FLY	Blå	50 m	Spole
916 099 892 205	1×2,5 mm ²	FLY	Grön	100 m	Spole
916 099 892 206	1×2,5 mm ²	FLY	Gul	50 m	Spole
916 099 892 207	1×2,5 mm ²	FLY	Vit	50 m	Spole
916 099 892 209	1×2,5 mm ²	FLY	Grå	50 m	Spole
916 099 892 222	1×2,5 mm ²	FLYY*	Röd	100 m	Spole
916 099 892 224	1×2,5 mm ²	FLYY*	Blå	100 m	Spole
916 099 894 401	1×4,0 mm ²	FLY	Svart	50 m	Spole
916 099 894 402	1×4,0 mm ²	FLY	Röd	50 m	Spole
916 099 896 601	1×6,0 mm ²	FLY	Svart	50 m	Spole
916 099 896 602	1×6,0 mm ²	FLY	Röd	50 m	Spole

10.1.2 Dubbelledare, flat

Fintrådig kopparledning, plastisolerad (PVC), max 50 Volt

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD	FÖRPACKNING
916 099 896 804	2×0,4 mm ²	FLZY	Röd,Svart	100 m	Spole
916 099 896 805	2×0,4 mm ²	FLZY	Blå,Grön	100 m	Spole
916 099 896 807	2×0,75 mm ²	FLZY	Röd,Svart	100 m	Spole
916 099 896 815	2×1,5 mm ²	FLZY	Röd,Svart	100 m	Spole
916 099 896 825	2×2,5 mm ²	FLZY	Röd,Svart	100 m	Spole

10. EL

10.1.3 Flerledare, rund

Fintrådig kopparledning med svart ytterhölje, plastisolerad (PVC), (*=grå) max 50 Volt

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD	FÖRPACKNING
916 099 897 013	2×0,50 mm ²	–	Vit,Brun	50 m	Spole
916 099 897 002	2×0,75 mm ²	PKAAU	Blå,Brun	50 m	Spole
916 099 897 004	2×1,0 mm ²	PKAAU	Blå,Brun	50 m	Spole
916 099 897 006	2×1,5 mm ²	PKAAU	Blå,Brun	50 m	Spole
916 099 897 034	3×1,0 mm ²	PKAAU	Blå,Brun,Svart	50 m	Spole
916 099 897 036	3×1,5 mm ²	PKAAU	Blå,Brun,Svart	50 m	Spole
916 099 897 044	4×1,0 mm ²	PKAAU	Blå,Brun,Svart,Gul/Grön	50 m	Spole
916 099 897 046	4×1,5 mm ²	PKAAU	Blå,Brun,Svart,Gul	50 m	Kartong
916 099 897 052	5×0,5 mm ²	–	4×Svart med nr Gul/Grön	50 m	Ring*
916 099 897 054	5×1,0 mm ²	PKAAU	Svart,Brun,Blå,Gul,Grön	50 m	Spole
916 099 897 056	5×1,5 mm ²	PKAAU	Svart,Brun,Blå,Gul,Grön	50 m	Spole
916 099 897 080	6×1,0 mm ² + 1×2,5 mm ²	PKAAU	Brun,Gul,Vit,Röd, Blå,Grön,Svart	50 m	Kartong
916 099 897 073	7×0,75 mm ²	PKAAU	Svart,Brun,Blå, Vit,Röd,Grön,Gul	100 m	Kartong
916 099 897 075	7×1,0 mm ²	PKAAU	Svart,Brun,Blå, Vit,Röd,Grön,Gul	100 m	Kartong
916 099 897 078	7×1,5 mm ²	PKAAU	Svart,Brun,Blå, Vit,Röd,Grön,Gul	50 m	Kartong
916 099 897 102	10×1,5 mm ²	–	Svart,Brun,Blå,Vit,Röd, Grön,Gul,Lila,Rosa,Grå	50 m	Ring*
916 099 897 122	12×1,5 mm ²	PVC	Svart,Brun,Blå,Vit,Röd, Grön,Gul,Grå,Rosa, Orange,Lila,Ljusblå	50 m	Ring
916 099 897 133	10×1,5 mm ² + 3×2,5 mm ²	PVC	Brun,Klar,2×Blå,Röd, Orange,Gul,Grå,Lila, Begie,Svart,Vit,Grön	25 m	Ring

10.1.4 DIN 72570 + ISO 6722

Dubbelisolerad, rund, svart ytterhölje i PUR. Fintrådig kopparledning, max 50 Volt

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD	FÖRPACKNING
916 099 897 225	2×1,0 mm ²	PUR	Röd,Svart	50 m	Ring
916 099 897 235	3×1,5 mm ²	PUR	Svart,Svart/Brun,Svart/Vit	50 m	Spole
916 099 897 255	5×1,0 mm ²	PUR	Grön,Röd,Vit,Gul,Brun	50 m	Ring
916 099 897 270	6×1,0 mm ² + 1×2,0 mm ²	PUR	Blå,Röd,Grön, Brun,Gul,Svart,Vit	50 m	Ring
916 999 897 310	9×1,0 mm ² + 1×2,0 mm ²	PUR	Röd,Grön,Brun,Vit, Gul,Svart,Orange, Lila,Blå/Vit,Gul/Vit	250 m	–
916 099 897 295	12×1,5 mm ² + 3×2,5 mm ²	PUR	Svart,Brun,Röd, Rosa,Grå,Gul,Grön Blå, Vit,Orange,Röd/Vit, Röd/Vit,Svart/Vit, Brun/Vit,Grön/Vit,Blå/Vit	25 m	Ring

10.1.5 Oval svart (*=grå) ytterhölje i PVC

Fintrådig kopparledning, max 50 Volt

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD	FÖRPACKNING
916 099 897 312	2×0,75 mm ²	PKAFAU	Blå,Brun	50 m	Spole
916 099 897 320	2×1,5 mm ²	PKAFAU	Blå,Brun	50 m	Spole
916 099 897 325	2×2,5 mm ²	PKAFAU	Blå,Brun	50 m	Spole
916 099 897 330	2×4,0 mm ²	PKAFAU	Vit,Svart	50 m	Spole*

10.1.6 ABS-Kabel, rund–PVC

Fintrådig kopparledning, max 50 Volt

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD	FÖRPACKNING
916 099 897 250	3×1,5 mm ² + 2×4,0 mm ²	–	Svart,Gul,Vit,Brun,Röd	per meter	
916 099 896 603	1×6,0 mm ²	FLY	Brun	50 m	Spole

10. EL

10.1.7 ABS-Kabel, PUR

Fintrådig kopparledning

WABCO				
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD
954 894 604 216 4	3×1,5 mm ² + 2×6,0 mm ²	–	Röd,Vit/Röd,Brun/Blå,Brun,Gul/Blå	per meter

10.1.8 EBS-Kabel, PUR

Fintrådig kopparledning, max 50 Volt

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	FÄRG	LÄNGD
916 099 897 272	5×1,5 mm ² + 2×4,0 mm ²	–	Röd,Svart,Gul,Brun,Vit,Vit/Grön,Vit/Brun	per meter

10.1.9 Startkabel, max 450/750 Volt, Neopren

Fintrådig kopparledning, svetskabel

ERMAX							
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	VOLT	FÄRG	LÄNGD	MATERIAL	FÖRPACKN.
916 099 898 135	1×35 mm ²	H07V-K	450/750	Svart	50 m	Neopren	Ring
916 099 898 136	1×35 mm ²	H07V-K	450/750	Orange	50 m	Neopren	Ring
916 099 898 150	1×50 mm ²	H07V-K	450/750	Svart	50 m	Neopren	Ring
916 099 898 151	1×50 mm ²	H07V-K	450/750	Orange	50 m	Neopren	Ring
916 964 070 111	1×70 mm ²	H07V-K	450/750	Svart	50 m	Neopren	Ring
916 964 070 113	1×70 mm ²	H07V-K	450/750	Orange	50 m	Neopren	Ring

10.1.10 Kabel, rund, ytterhölje: svart (*=grå, **=vit)

Fintrådig kopparledning

ERMAX							
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	VOLT	FÄRG	LÄNGD	MATERIAL	FÖRPACKN.
916 099 897 003	2×0,75 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun	100 m	PVC	Kartong
916 099 897 022	2×0,75 mm ²	H03VV-F	300/300V	Blå, Brun	100 m	PVC	Spole
916 099 897 023	2×0,75 mm ²	H03VV-F	300/300V	Blå, Brun	100 m	PVC	Spole*
916 099 897 024	2×0,75 mm ²	H03VV-F	300/300V	Blå, Brun	100 m	PVC	Spole**
916 099 897 407	2×0,75 mm ²	H05RR-F	300/500V	Blå, Brun	100 m	Gummi	Kartong
916 099 897 005	2×1,0 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun	100 m	PVC	Kartong
916 099 897 410	2×1,0 mm ²	H05RR-F	300/500V	Blå, Brun	100 m	Gummi	Kartong
916 099 897 007	2×1,5 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun	100 m	PVC	Kartong
916 099 897 415	2×1,5 mm ²	H05RR-F	300/500V	Blå, Brun	100 m	Gummi	Kartong
916 099 897 522	2×1,5 mm ²	H07RN-F	450/750V	Blå, Brun	100 m	Neopren	Kartong
916 099 897 019	2×2,5 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun	50 m	PVC	Ring
916 099 897 033	3×0,75 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun, Gul/Grön	100 m	PVC	Kartong
916 099 897 430	3×0,75 mm ²	H05RR-F	300/500V	Blå, Brun, Gul/Grön	100 m	Gummi	Kartong
916 099 897 035	3×1,0 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun, Gul/Grön	50 m	PVC	Kartong
916 099 897 037	3×1,5 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun, Gul/Grön	50 m	PVC	Kartong
916 099 897 433	3×1,5 mm ²	H05RR-F	300/500V	Blå, Brun, Gul/Grön	100 m	Gummi	Kartong
916 099 897 533	3×1,5 mm ²	H07RN-F	450/750V	Blå, Brun, Gul/Grön	100 m	Neopren	Kartong
916 099 897 038	3×2,5 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun, Gul/Grön	50 m	PVC	Kartong**
916 963 071 041	4×0,75 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun, Svart, Gul/Grön	50 m	PVC	Kartong
916 099 897 047	4×1,5 mm ²	H05VV-F	300/500V	Blå, Brun, Svart, Gul/Grön	50 m	PVC	Kartong
916 099 897 444	4×1,5 mm ²	H07RN-F	450/750V	Blå, Brun, Svart, Gul/Grön	100 m	Neopren	Kartong
916 099 897 446	4×2,5 mm ²	H07RN-F	450/750V	Blå, Brun, Svart, Gul/Grön	100 m	Neopren	Kartong
916 963 253 054	5×2,5 mm ²	H07RN-F	450/750V	Blå, Brun, Svart, Grå, Gul/Grön	100 m	Gummi	Kartong
916 099 897 457	5×1,5 mm ²	H05RR-F	300/500V	Blå, Brun, 2×Svart, Gul/Grön	100 m	Gummi	Kartong
916 099 897 092	8×1,5 mm ² + 1×2,5 mm ²	H05VV-F	300/500V	Svart, Brun, Blå, Vit, Gul, Röd, Grön, Grå, Lila	50 m	PVC	Kartong

10. EL

10.1.11 Kabel, oval, ytterhölje: grå PVC

Fintrådig kopparledning

ERMAX							
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	VOLT	FÄRG	LÄNGD	MATERIAL	FÖRPACKN.
916 099 897 313	2×0,75 mm ²	H03VVH2-F	300/300V	Blå, Brun	100 m	PVC	Spole

10.1.12 Kabel, oval, ytterhölje: vit PVC

Fintrådig kopparledning

ERMAX							
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	VOLT	FÄRG	LÄNGD	MATERIAL	FÖRPACKN.
916 099 897 314	2×0,75 mm ²	H03VVH2-F	300/300V	Blå, Brun	100 m	PVC	Spole

10.1.13 Dubbelledare, flat, PVC

Fintrådig kopparledning

ERMAX							
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	VOLT	FÄRG	LÄNGD	MATERIAL	FÖRPACKN.
916 099 896 808	2×0,75 mm ²	H03VH-H	300/300V	Svart	100 m	PVC	Spole
916 099 896 809	2×0,75 mm ²	H03VH-H	300/300V	Grå	100 m	PVC	Spole
916 099 896 810	2×0,75 mm ²	H03VH-H	300/300V	Vit	100 m	PVC	Spole

10.1.14 Startkabel, Gummi

Fintrådig kopparledning, max 50 Volt. Förpackning: Ring

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	VOLT	FÄRG	LÄNGD
916 099 898 012	1×10 mm ²	FLY	<50V	Svart	50 m
916 099 898 013	1×10 mm ²	FLY	<50V	Röd	50 m
916 099 898 018	1×16 mm ²	FLY	<50V	Svart	50 m
916 099 898 019	1×16 mm ²	FLY	<50V	Röd	50 m
916 099 898 027	1×25 mm ²	FLY	<50V	Svart	50 m
916 099 898 028	1×25 mm ²	FLY	<50V	Röd	50 m
916 099 898 037	1×35 mm ²	FLY	<50V	Svart	50 m
916 099 898 038	1×35 mm ²	FLY	<50V	Röd	50 m
916 099 898 052	1×50 mm ²	FLY	<50V	Svart	50 m
916 099 898 053	1×50 mm ²	FLY	<50V	Röd	50 m
916 099 898 072	1×70 mm ²	FLY	<50V	Svart	25 m
916 099 898 073	1×70 mm ²	FLY	<50V	Röd	25 m

10.1.15 Dubbelledare, PVC

Fintrådig kopparledning, max 50 Volt. Förpackning: Ring

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	KABELMÄRKN.	VOLT	FÄRG	LÄNGD
916 099 898 206	2×6 mm ²	–	<50V	Röd,Svart	50 m
916 099 898 210	2×10 mm ²	–	<50V	Röd,Svart	50 m
916 099 898 216	2×16 mm ²	–	<50V	Röd,Svart	50 m
916 099 898 225	2×25 mm ²	–	<50V	Röd,Svart	50 m
916 099 898 235	2×35 mm ²	–	<50V	Röd,Svart	50 m
916 099 898 250	2×50 mm ²	–	<50V	Röd,Svart	50 m

10. EL


10.1.16 Kabel

ASPÖCK				
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	TYP	FÄRG	LÄNGD
68 17 7213-107	2×1,0 mm ²	ADR	–	per meter
68 17 7326-107	3×1,5 mm ²	–	–	per meter
68 17 7335-107	3×2,5 mm ²	ADR	–	per meter
68 17 7417-107	4×1,0 mm ²	ADR	–	per meter
68 17 7711-107	7×1,0 mm ²	ADR/PVC (För strömförsöring ansl. N)	Blå,Grå,Brun/Blå, Rosa, Vit/Svart,Lila,Orange	100 m
68 17 7712-107	7×1,0 mm ²	ADR/PVC (För Europoint höger)	Blå,Grå,Vit,Grön,Brun, Röd,Svart	100 m
68 17 7713-107	7×1,0 mm ²	ADR/PVC (För Europoint vänster)	Blå,Grå,Vit, Gul,Brun, Röd,Svart	100 m
68 17 7806-107	6×1,0 + 2×2,5 mm ²	ADR/PVC (För strömförs. & huvudkabel)	Gul,Grön, Brun,Svart,Blå, Grå,Vit,Röd	50 m
68 17 7952-107	12×1,0 + 3×2,5 mm ²	ADR/PVC (För strömförs. & huvudkabel)	Gul,Grön,Blå,Svart,Brun, Grå,Brun/Röd,Gul/Svart, Rosa,Vit/Svart,Lila, Orange,Vit,Röd,Brun/Blå	50 m



10.1.17 Anslutningskabel Press & Ready

För sidomarkering-, positions- och skyltlyktor (1 st vänster och 1 st höger).

Finns i utförande med snabbkoppling till eldosa respektive avmantlad ände.


ASPÖCK				
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	TYP	LÄNGD	
68 17 7225-157	2×1,5 mm ²	Flatkabel ADR	Metervara	
68 68 7503-007	2×1,5 mm ²	Flatkabel med Multiplugg P&R	13 m	
68 68 7503-017	2×1,5 mm ²	Flatkabel med Multiplugg P&R	15 m	
68 68 7503-027	2×1,5 mm ²	Flatkabel med Multiplugg P&R	17 m	
68 68 7503-037	2×1,5 mm ²	Flatkabel med Multiplugg P&R	19 m	

10.1.18 Strömförsörningskabel Europoint och Ecopoint, ADR-Version

ASPÖCK				
				
Bild 1		Bild 2		
ARTIKELNUMMER	LEDARAREA	TYP	LÄNGD	BILD
68 68 2407-037	7×1,0 mm ²	Strömförsörningskabel med grön kontakt (höger)	5 m	1
68 68 2408-037	7×1,0 mm ²	Strömförsörningskabel med gul kontakt (vänster)	5 m	2

10.1.19 Monteringskåpa för Press & Ready

ASPÖCK	
ARTIKELNUMMER	TYP
68 15 5971-014	Monteringskåpa för P&R



10.2 KABELSKOR, BUNTBAND OCH KABELGENOMFÖRINGAR

10.2.1 Kabelskor, Isolerade

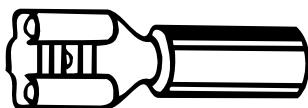
Tennbelagd messing

Märkfärg Röd: Kabelskor för ledningsarea 0,5–1 mm²

Märkfärg Blå: Kabelskor för ledningsarea 1,5–2,5 mm²

Märkfärg Gul: Kabelskor för ledningsarea 4–6 mm²

ERMAX

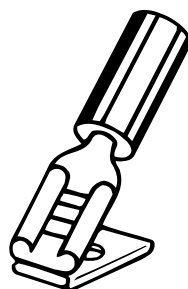


ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 001	Flatstifthylsa, Röd	2,8×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 004	Flatstifthylsa, Röd	4,8×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 005	Flatstifthylsa, Blå	4,8×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 007	Flatstifthylsa, Röd	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 008	Flatstifthylsa, Blå	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	100 st
916 099 851 009	Flatstifthylsa, Gul	6,3×0,8 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 011	Flatstifthylsa, Blå	8,0×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 015	Flatstifthylsa, Gul	10,0×1,1 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st

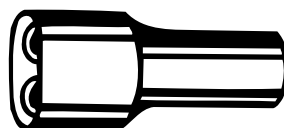
ERMAX



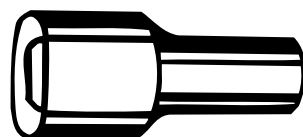
ARTIKELNUMMER	TYP	STIFTMÅTT	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 021	Flatstift, Röd	2,8×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 027	Flatstift, Röd	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 028	Flatstift, Blå	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 029	Flatstift, Gul	6,3×0,8 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st

ERMAX


ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 037	Flatstifthylsa med förgrening, Röd	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 038	Flatstifthylsa med förgrening, Blå	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st

ERMAX


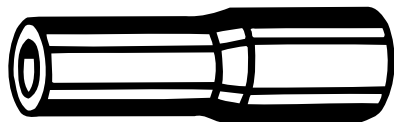
ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 040	Flatstifthylsa helisolerad, Röd	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 041	Flatstifthylsa helisolerad, Blå	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 042	Flatstifthylsa helisolerad, Gul	6,3×0,8 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st

ERMAX


ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 048	Flatstift, helisolerad, Blå	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st

10. EL

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 053	Rundstifthylsa, Röd	Ø 4,0 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 054	Rundstifthylsa, Blå	Ø 4,0 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 055	Rundstifthylsa, Blå	Ø 5,0 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 063	Rundstift, Röd	Ø 4,0 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 064	Rundstift, Blå	Ø 4,0 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 065	Rundstift, Blå	Ø 5,0 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 070	Kabelsko-stift, Röd	Ø 1,8 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 071	Kabelsko-stift, Blå	Ø 1,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 072	Kabelsko-stift, Gul	Ø 1,8 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st

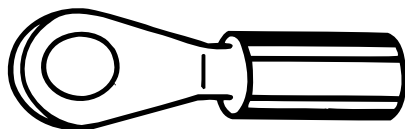
ERMAX


ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 080	Skarvhylsa, Röd	-	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 081	Skarvhylsa, Blå	-	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 082	Skarvhylsa, Gul	-	4,0–6,0 mm ²	50 st

ERMAX


ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 885	Krympskarv med lödtenn, Röd	-	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 886	Krympskarv med lödtenn, Blå	-	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 887	Krympskarv med lödtenn, Gul	-	4,0–6,0 mm ²	50 st

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 103	Ringkabelsko, Röd	Ø 3,2 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 104	Ringkabelsko, Röd	Ø 4,3 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 105	Ringkabelsko, Röd	Ø 5,3 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 106	Ringkabelsko, Röd	Ø 6,5 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 123	Ringkabelsko, Blå	Ø 3,2 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 124	Ringkabelsko, Blå	Ø 4,3 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 125	Ringkabelsko, Blå	Ø 5,3 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 126	Ringkabelsko, Blå	Ø 6,5 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 128	Ringkabelsko, Blå	Ø 8,4 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 130	Ringkabelsko, Blå	Ø 10,5 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 144	Ringkabelsko, Gul	Ø 4,3 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 145	Ringkabelsko, Gul	Ø 5,3 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 146	Ringkabelsko, Gul	Ø 6,5 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 148	Ringkabelsko, Gul	Ø 8,4 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 150	Ringkabelsko, Gul	Ø 10,5 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 152	Ringkabelsko, Gul	Ø 13,1 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 203	Gaffelkabelsko, Röd	Ø 3,2 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 204	Gaffelkabelsko, Röd	Ø 4,3 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 205	Gaffelkabelsko, Röd	Ø 5,4 mm	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 223	Gaffelkabelsko, Blå	Ø 3,2 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 224	Gaffelkabelsko, Blå	Ø 4,3 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 225	Gaffelkabelsko, Blå	Ø 5,4 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 235	Gaffelkabelsko med låsning, Blå	Ø 5,4 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 244	Gaffelkabelsko, Gul	Ø 4,3 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 246	Gaffelkabelsko, Gul	Ø 6,5 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st

10.2.2 Kabelskor – med Krymphylsa, Isolerade

Material: Polyamid, med invändigt smältlim för vattentät förbindning

Ytterligare försegling och isolering är ej nödvändig

Temperaturbeständig: -55° C till +125° C. Tennbelagd koppar

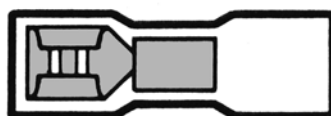
Uppfyller kraven: DIN 43234

Märkfärg Röd: Kabelskor för ledningsarea 0,5–1 mm²

Märkfärg Blå: Kabelskor för ledningsarea 1,5–2,5 mm²

Märkfärg Gul: Kabelskor för ledningsarea 4–6 mm²

ERMAX



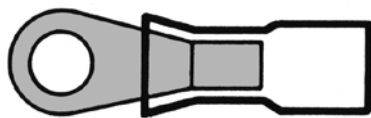
ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 811	Flatstifthylsa, Röd	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	100 st
916 099 851 813	Flatstifthylsa, Blå	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st

ERMAX



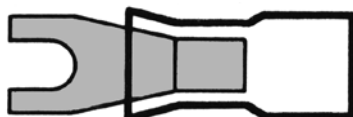
ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 822	Flatstift, Röd	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	100 st
916 099 851 824	Flatstift, Blå	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 835	Ringkabelsko, Röd	Ø 5,3 mm	0,5–1,0 mm ²	100 st
916 099 851 836	Ringkabelsko, Röd	Ø 6,5 mm	0,5–1,0 mm ²	100 st
916 099 851 844	Ringkabelsko, Blå	Ø 4,3 mm	1,5–2,5 mm ²	100 st
916 099 851 845	Ringkabelsko, Blå	Ø 5,3 mm	1,5–2,5 mm ²	100 st
916 099 851 846	Ringkabelsko, Blå	Ø 6,5 mm	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 848	Ringkabelsko, Blå	Ø 8,4 mm	1,5–2,5 mm ²	10 st
916 099 851 856	Ringkabelsko, Gul	Ø 6,5 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 858	Ringkabelsko, Gul	Ø 8,4 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st
916 099 851 860	Ringkabelsko, Gul	Ø 10,5 mm	4,0–6,0 mm ²	50 st

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 874	Gaffelkabelsko, Blå	Ø 4,3 mm	1,5–2,5 mm ²	100 st
916 099 851 875	Gaffelkabelsko, Blå	Ø 5,3 mm	1,5–2,5 mm ²	100 st

ERMAX


ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	ANTAL/FÖRP.
916 099 851 881	Krympskarv, Röd	-	0,5–1,0 mm ²	50 st
916 099 851 882	Krympskarv, Blå	-	1,5–2,5 mm ²	50 st
916 099 851 883	Krympskarv, Gul	-	4,0–6,0 mm ²	25 st

10.2.3 Kabelskor–Lödfria, Oisolerade

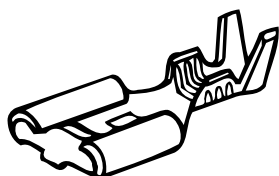
ERMAX


Bild 1



Bild 2



Bild 3

ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	MATERIAL	ANTAL/FÖRP.	BILD
916 099 852 201	Flatstifthylsa med låsning	2,8×0,8 mm	0,25–0,75 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	1
916 099 852 204	Flatstifthylsa med låsning	4,8×0,8 mm	0,5–1,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	1
916 099 852 210	Flatstifthylsa med låsning	9,5×1,1 mm	4,0–6,0 mm ²		50 st	1
916 099 852 207	Flatstifthylsa med låsning	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	Messing	50 st	1
916 099 852 208	Flatstifthylsa med låsning	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²		50 st	1
916 099 852 209	Flatstifthylsa med låsning	6,3×0,8 mm	4,0–6,0 mm ²		50 st	1
916 099 852 222	Flatstifthylsa med låsning	8,0×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²		50 st	1
916 099 852 505	Flatstifthylsa med låsning	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	Silverbelagd	50 st	1
916 099 852 212	Flatstifthylsa med låsning	9,5×1,1 mm	2,5–4,0 mm ²	Messing	50 st	2
916 099 852 551	Flatstifthylsa med låsning	6,3×0,8 mm	0,5–1,5 mm ²	Messing–tennbelagd	10 st	3

ERMAX

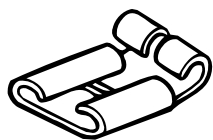


Bild 1

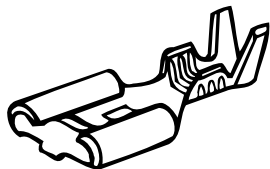


Bild 2

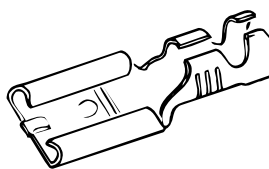


Bild 3

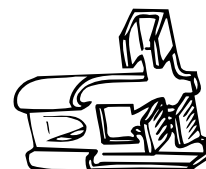


Bild 4

ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	MATERIAL	ANTAL/FÖRP.	BILD
916 099 852 211	Flatstifthylsa	6,3×0,8 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing	50 st	1
916 099 852 202	Flatstifthylsa	2,8×0,8 mm	0,25–0,75 mm ²	Messing	50 st	2
916 099 852 214	Flatstifthylsa	2,8×0,8 mm	0,25–1,0 mm ²		50 st	2
916 099 852 216	Flatstifthylsa	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²		50 st	2
916 099 852 217	Flatstifthylsa	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²		50 st	2
916 099 852 219	Flatstifthylsa	9,5×1,2 mm	4,0–6,0 mm ²		50 st	2
916 099 852 215	Flatstifthylsa	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	3
916 099 852 218	Flatstifthylsa	8,0×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	Messing	50 st	4

ERMAX

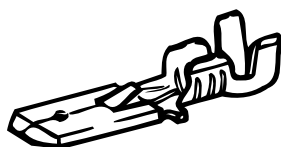


Bild 1

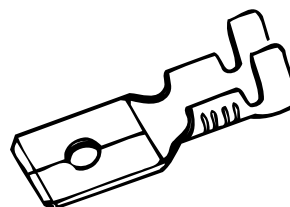


Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	MATERIAL	ANTAL/FÖRP.	BILD
916 099 852 226	Flatstift med låsning	6,3×0,8 mm	1,0–1,5 mm ²	Messing	50 st	1
916 099 852 225	Flatstift med låsning	6,3×0,8 mm	1,0–2,5 mm ²		50 st	1
916 099 852 224	Flatstift med låsning	6,3×0,8 mm	4,0–6,0 mm ²		50 st	1
916 099 852 525	Flatstift med låsning	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	Silverbelagd	50 st	1
916 099 852 227	Flatstift	6,3×0,8 mm	0,5–1,0 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	2
916 099 852 230	Flatstift	6,3×0,8 mm	1,5–2,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	2

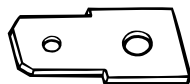
ERMAX


Bild 1

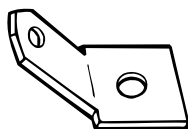


Bild 2

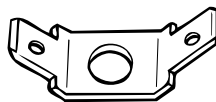


Bild 3

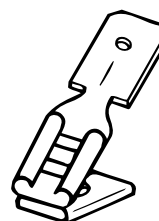


Bild 4

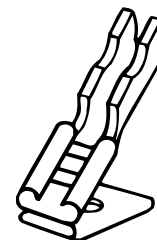


Bild 5

ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	LEDARAREA	MATERIAL	ANTAL/FÖRP.	BILD
916 099 852 228	Flatstift, enkel, för M4	6,3×0,8 mm		Messing	50 st	1
916 099 852 229	Flatstift, enkel, för M4	6,3×0,8 mm		Messing	50 st	2
916 099 852 236	Flatstift, dubbel, för M4	6,3×0,8 mm		Nickelbelagd stål	50 st	3
916 099 852 233	Flatstift/Flatstifthylsa, dubbel	6,3×0,8 mm		Messing	25 st	4
916 099 852 238	Flatstift/Flatstifthylsa	6,3×0,8 mm	0,5–1,5 mm ²	Messing	50 st	5

ERMAX


Bild 1



Bild 2



Bild 3

ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	MATERIAL	ANTAL/FÖRP.	BILD
916 099 852 241	Kontaktstift	Ø 1,6 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	1
916 099 852 255	Rundstifthylsa	Ø 3,5 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	2
916 099 852 256	Rundstifthylsa	Ø 3,5 mm	4,0–6,0 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	2
916 099 852 265	Rundstift	Ø 3,5 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	3
916 099 852 266	Rundstift	Ø 3,5 mm	3,5–6,0 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	3

ERMAX

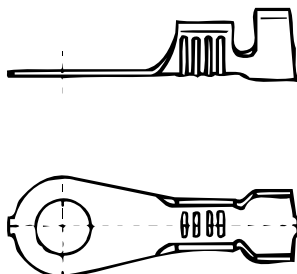


Bild 1

ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	MATERIAL	ANTAL/FÖRP.	BILD
916 099 852 304	Ringkabelsko	Ø4,0 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing	50 st	1
916 099 852 305	Ringkabelsko	Ø5,0 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	1
916 099 852 306	Ringkabelsko	Ø6,0 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing–tennbelagd	50 st	1
916 099 852 308	Ringkabelsko	Ø8,0 mm	1,0–2,5 mm ²	Messing	50 st	1

ERMAX



Bild 1



Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR FLATSTIFT	MATERIAL	ANTAL/FÖRP.	BILD
916 099 852 286	Isolator, för flatstifthylsa med låsning	6,3×0,8 mm	Polythylen	100 st	1
916 099 852 287	Isolator, för flatstift	6,3×0,8 mm	Polyamid	50 st	2

10.2.4 Kabelskor – för Lödning, Oisolerade

ERMAX

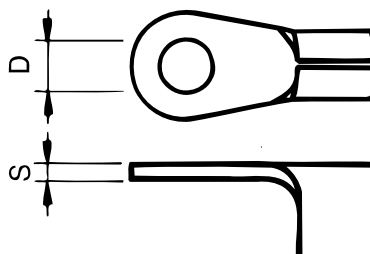



Bild 1

ARTIKELNUMMER	TYP	DIMENSION	LEDARAREA	S=	ANTAL/FÖRP.	BILD
	Ringkabelsko DIN 46 211 Form A Material: Koppar Yta: Bly-/Tennlegering					
916 099 852 335		8,4 mm	10 mm ²	1,5 mm	10 st	1
916 099 852 345		8,4 mm	16 mm ²	1,8 mm	10 st	1
916 099 852 346		10,5 mm	16 mm ²	1,8 mm	10 st	1
916 099 852 355		8,4 mm	25 mm ²	2,0 mm	10 st	1
916 099 852 356		10,5 mm	25 mm ²	2,0 mm	10 st	1
916 099 852 357		12,0 mm	35 mm ²	2,0 mm	10 st	1
916 099 852 365		8,4 mm	35 mm ²	2,5 mm	10 st	1
916 099 852 366		10,5 mm	35 mm ²	2,5 mm	10 st	1
916 099 852 376		10,5 mm	50 mm ²	3,0 mm	10 st	1
916 099 852 377		13,3 mm	50 mm ²	3,0 mm	10 st	1
916 099 852 386		10,5 mm	70 mm ²	3,5 mm	10 st	1
916 099 852 387		13,3 mm	70 mm ²	3,5 mm	1 st	1


10. EL

10.2.5 Kabelskor

WABCO		
		
Bild 1	Bild 2	Bild 3
ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
954 894 070 704 4	Kabelsko 0,5–1,0 mm ² för Sensorkabel–ABS	1
954 894 070 705 4	Kabelsko 1,0–2,5 mm ² för Magnet-/Försörjningskabel–ABS	2
954 894 070 707 4	Kabelsko 6,0 mm ² för Försörjningskabel–ABS	3

10.2.6 Kabelskotång

ERMAX	
ARTIKELNUMMER	TYP
916 099 859 973	Kabelskotång för isolerade kabelskor
916 099 859 974	Kabelskotång för oisolerade kabelskor



10.2.7 Buntband

Självslåsande. Material: PA6.6. ***= med fastspänningsögla Ø6,4
Temperaturområde: -40° C till +85° C. Färg: Svart

ERMAX



ARTIKELNUMMER	TYP	LÄNGD×BREDD	MAX BUNTNINGSDIAMETER	ANTAL/FÖRP.
916 099 871 061	Buntband	100×2,5 mm	20 mm	100 st
916 099 871 063	Buntband	150×3,5 mm	35 mm	100 st
916 999 871 250	Buntband	205×2,5 mm	50 mm	100 st
916 099 871 007	Buntband	190×3,5 mm	50 mm	100 st
916 099 871 065	Buntband	200×4,6 mm	50 mm	100 st
916 099 871 009	Buntband	290×3,5 mm	75 mm	100 st
916 099 871 067	Buntband	300×4,6 mm	75 mm	100 st
916 099 871 077	Buntband	390×7,6 mm	90 mm	100 st
916 099 871 069	Buntband	390×4,6 mm	100 mm	100 st
916 099 871 175***	Buntband	395×7,6 mm	100 mm	100 st
916 099 871 095	Buntband	535×13,2 mm	152 mm	50 st

Ovanstående buntband finns att levereras i ett stort antal färger och längder

10.2.8 Buntband

Självslåsande med stållås. Material: PA6.6
Temperaturområde: -40° C till +85° C. Färg: Svart

ERMAX


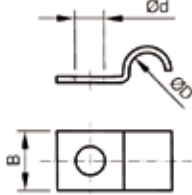


ARTIKELNUMMER	TYP	LÄNGD×BREDD	MAX BUNTNINGSDIAMETER	ANTAL/FÖRP.
916 099 871 110	Buntband	100×2,3 mm	15,9 mm	100 st
916 099 871 114	Buntband	150×3,5 mm	28,6 mm	100 st
916 099 871 120	Buntband	200×4,6 mm	44,4 mm	100 st
916 099 871 122	Buntband	390×4,6 mm	102,0 mm	100 st

10. EL


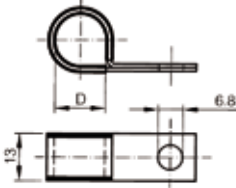
10.2.9 Kabelklamma

Material: Galvaniserat stål

ERMAX			
			
ARTIKELNUMMER	B	Ød	ØD
916 099 874 054	10 mm	4,8 mm	4,0 mm
916 099 874 055	10 mm	4,8 mm	5,0 mm
916 099 874 057	10 mm	4,8 mm	7,0 mm
916 099 874 059	10 mm	4,8 mm	9,0 mm
916 099 874 062	12 mm	5,8 mm	12,0 mm

10.2.10 Kabelklamma, gummiklädd

Material: Galvaniserat stål

ERMAX					
					
ARTIKELNUMMER	D	ANTAL/FÖRP.	ARTIKELNUMMER	D	ANTAL/FÖRP.
916 099 874 105	5 mm	50 st	916 099 874 129	29 mm	25 st
916 099 874 106	6 mm	50 st	916 099 874 130	30 mm	25 st
916 099 874 108	8 mm	50 st	916 099 874 132	32 mm	25 st
916 099 874 110	10 mm	50 st	916 099 874 135	35 mm	25 st
916 099 874 111	11 mm	50 st	916 099 874 138	38 mm	25 st
916 099 874 113	13 mm	50 st	916 099 874 141	41 mm	25 st
916 099 874 114	14 mm	50 st	916 099 874 145	45 mm	25 st
916 099 874 116	16 mm	50 st	916 099 874 147	47 mm	25 st
916 099 874 118	18 mm	25 st	916 099 874 151	51 mm	25 st
916 099 874 119	19 mm	25 st	916 099 874 154	54 mm	25 st
916 099 874 121	21 mm	25 st	916 099 874 160	60 mm	25 st
916 099 874 122	22 mm	25 st	916 099 874 172	72 mm	25 st
916 099 874 124	24 mm	25 st	916 099 874 210	110 mm	25 st
916 099 874 125	25 mm	25 st			

10.2.11 Kabelförskruvning

ERMAX



Bild 1




Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	Ø	GÅNGA	BILD
916 099 868 409	Med mutter	8 mm	PG 9	1
916 099 868 412	Med mutter	10 mm	PG 11	1
916 099 868 414	Med mutter	12 mm	PG 13,5	1
916 099 868 407	Med mutter		PG 7	2
916 099 868 410	Med mutter		PG 9	2
916 099 868 411	Med mutter		PG 11	2
916 099 868 413	Utan mutter		PG 13,5	2
916 099 868 415	Med mutter		PG 13,5	2
916 099 868 416	Med mutter		PG 16	2
916 099 868 492	Med mutter		RG ½"	2
916 099 868 483	Mutter för 916 099 868 413			
916 099 865 216	Utan mutter		M16×1,5	2
916 099 865 220	Utan mutter		M20×1,5	2
916 099 865 316	Mutter för 916 099 865 216			
916 099 865 320	Mutter för 916 099 865 220			

10.2.12 ADR-Förskruvning

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	GÄNGA
916 099 865 841*	Utan mutter	PG 7
916 099 865 961*	Utan mutter	PG 9
916 099 865 963*	Utan mutter	PG 11
916 099 865 965*	Utan mutter	PG 13,5
916 099 865 967*	Utan mutter	PG 16
916 099 865 969*	Utan mutter	PG 21
916 099 865 851*	Mutter för ADR-Förskruvning	PG 7
916 099 865 970*	Mutter för ADR-Förskruvning	PG 9
916 099 865 971*	Mutter för ADR-Förskruvning	PG 11
916 099 865 972*	Mutter för ADR-Förskruvning	PG 13,5
916 099 865 973*	Mutter för ADR-Förskruvning	PG 16
916 099 865 974*	Mutter för ADR-Förskruvning	PG 21



 ADR-godkänd = *

10.2.13 Kabelgenomföring


WABCO		
ARTIKELNUMMER	TYP	GÄNGA
954 894 130 312 2	För kabel Ø5–10 mm	PG 11
954 894 130 315 2	För kabel Ø10–14 mm	PG 16



10.3 KABELFÖRBINDNINGAR OCH KABELFÖRBINDNINGSBIXAR

10.3.1 Kabelförbindningar

ERMAX				
				
	Bild 1		Bild 2	Bild 3
ARTIKELNUMMER	TYP	MÅTT LxBxH	ANTAL/FÖRP.	BILD
	Kabelförbindning, transparent med flatsstiftanslutning 6,3x0,8 mm			
916 099 855 403	2-polig	48x12x6 mm	10 st	1
916 099 855 405	3-polig	52x21x7 mm	25 st	2
916 099 855 404	4-polig	54x21x7 mm	10 st	3

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	MÅTT LxBxH	ANTAL/FÖRP.	BILD
	Kabelförbindning, 12-polig transparent med flatsstiftanslutning 6,3x0,8 mm			
916 099 855 401	12-polig	141x28x7 mm	5 st	
916 099 855 402	12-polig	143x48x6 mm	10 st	

10. EL

ELASTISK KABELFÖRBINDNING



ERMAX	HELLA		
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	ANTAL/FÖRP.
		Elastisk kabelförbindning, för skruvanslutning. Förbindningarna kan enkelt avkapas	
916 099 855 416	937 8KV 002 137-001	12-polig, för kabel upp till 2,5 mm ²	10 st
916 099 855 418	937 8KV 002 139-001	12-polig, för kabel upp till 6 mm ²	10 st
916 099 855 419	937 8KV 002 140-001	12-polig, för kabel upp till 10 mm ²	10 st
916 099 855 420	937 8KV 002 141-001	12-polig, för kabel upp till 16 mm ²	10 st

10.3.2 Kabelförbindningsboxar

HELLA

ARTIKELNUMMER	TYP	POL	MÅTT LxBxH
937 MW 13 47 65	Kabelförbindningsbox med dubbla flatstift, lock och bygel. 4 st sammankopplade flatstift per pol. 3 st in- och utgångar	12-polig	100x166x47 mm



ERMAX


Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

ARTIKELNUMMER	TYP	MÅTT LxBxH	BILD
916 099 861 078	Kabelförbindningsbox av plast, IP54. Anslutning: 8x4 flatstiftanslutningar, 6,3x0,8 mm. Montering: 2 hål Ø4,8 mm, hålavstånd 30 mm	147x71x36 mm	1
916 099 864 006	Kabelförbindningsbox av plast med aluminiumlock, IP54. Anslutning: 6x1 skruvanslutning. Montering: 2 hål Ø4,6 mm, hålavstånd 30 mm	120x69x30 mm	2
916 099 865 008	Kabelförbindningsbox av plast med aluminiumlock, IP54. Anslutning: 8x4 flatstiftanslutningar, 6,3x0,8 mm. Montering: 2 hål Ø5,5 mm, hålavstånd 90 mm	143x93x45 mm	3
916 099 865 908	Reservdel till 916 099 865 008: Kopplingsplint		3
916 099 865 014*	Kabelförbindningsbox av plast med aluminiumlock, IP65-ADR. Anslutning: 14x4x2 flatstiftanslutningar 6,3x0,8 mm. Montering: 2 hål Ø5,5 mm, hålavstånd 100 mm. Ut-/Ingångar: 4 förskruvningar PG 11, 4 förskruvningar PG 16	205x135x80 mm	4

ADR-godkänd = *

ERMAX



Bild 1

916 099 865 908



916 099 865 916

Bild 2



Bild 3

916 099 865 914



916 099 865 926

916 099 865 927

Bild 4



Bild 5

ARTIKELNUMMER	TYP	MÅTT LxBxH	BILD
916 099 865 010	Kabelförbindningsbox av plast med aluminiumlock, IP 54. Ut-/Ingångar: 6 utan tillbehör. Tillbehör skall beställas separat. Montering: 2 hål Ø5,5 mm, hålavstånd 100 mm	155x93x55 mm	1
916 099 865 908 916 099 865 916	Tillbehör till 916 099 865 010: Kopplingsplint 8-polig, 32 flatstift 6,3x0,8 mm. Kopplingsplint 16-polig, 48 flatstift 6,3x0,8 mm		2 2
916 099 865 012	Kabelförbindningsbox av plast med aluminiumlock, IP 54. Ut-/Ingångar: 8 utan tillbehör. Tillbehör skall beställas separat. Montering: 2 hål Ø5,5 mm, hålavstånd 100 mm	200x135x80 mm	3
916 099 865 914 916 099 865 926 916 099 865 927	Tillbehör till 916 099 865 012: Kopplingsplint 14-polig, 56 flatstift 6,3x0,8 mm. Kopplingsplint 28-polig, 84 flatstift 6,3x0,8 mm. Kopplingsplint 28-polig, 112 flatstift 6,3x0,8 mm		4 4 4
916 099 865 980 916 099 865 982 916 099 865 984 916 099 865 990	Tillbehör till 916 099 865 010 och 916 099 865 012: Kabelgenomföring Ø7 mm. ANTAL/FÖRP. 5 st Kabelgenomföring Ø9,5 mm. ANTAL/FÖRP. 5 st Kabelgenomföring Ø13 mm. ANTAL/FÖRP. 1 st Blindpropp. ANTAL/FÖRP. 10 st		5 5 5 5

ERMAX


Bild 1



Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	MÅTT LxBxH	BILD
916 099 865 028*	Kabelförbindningsbox av plast, IP65-ADR. Anslutning: 11x8 flatstiftanslutningar, 6,3x0,8 mm, 8x4 flatstiftanslutningar, 6,3x0,8 mm. Ut-/Ingångar: 10 förskruvningar PG 9, 5 förskruvningar PG 13,5, 1 förskruvning PG 16. Montering: 4 hål Ø5,5 mm, hålavstånd 65/110 mm. Tillbehör: 4 gummipackningar PG 9, 2 gummipackningar PG 13,5, 1 gummipackning PG 16, 1 gummipackning 2x6,0 mm	167x157x99 mm	1
916 099 865 928	Reservdel till 916 099 865 028: Kopplingsplint		
916 099 867 008	Kabelförbindningsbox av gummi med transparent lock, i damm- och vattentätt utförande. Anslutning: 8x2 skruvanslutningar. Montering: 2 skruvar M6, hålavstånd 42 mm. 4 ut-/ingångar	110x94x40 mm	2
916 099 867 908	Reservdel till 916 099 867 008: Transparent lock		

ADR-godkänd = *

ERMAX



Bild 1




Bild 2



Bild 3

ARTIKELNUMMER	TYP	MÅTT LxBxH	BILD
916 099 867 208 916 099 867 228	Kabelförbindningsbox av plast med transparent lock, i damm- och vattentätt utförande, kabelgenomföringar medföljer. Anslutning: 8x2 skruvanslutningar. Montering: 2 skruvar M6, hålavstånd 23 mm. 4 ut-/ingångar. 8 ut-/ingångar	167x102x47 mm 167x102x70 mm	1 2
916 099 867 918 916 099 867 920	Reservdelar till 916 099 867 208 och 916 099 867 228: Kopplingsplint. Transparent lock		
916 099 865 034*	Kabelförbindningsbox av plast, IP 56-ADR. Anslutning: 12x8 flatstift 6,3x0,8 mm. Ut-/Ingång: 4 kabelgenomföring för kabel max Ø 14 mm, 8 kabelgenomföring för kabel max Ø 7 mm. Montering: 2 hål Ø8 mm, hålavstånd 100 mm. Tillbehör: 12 gummipackningar	206x154x71 mm	3
916 099 865 935 916 099 865 936 916 099 865 937 916 099 865 938	Reservdelar till 916 099 865 034: Jordring 8 mm hål. Anslutningsring 5 mm hål. Kabelgenomföring 5-7 mm. Kabelgenomföring 10-14 mm		

 ADR-godkänd = *

ERMAX


Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

ARTIKELNUMMER	TYP	MÅTT LxBxH	BILD
916 099 868 190	Kopplingsdosa i plast, IP 56 med 2 genomgående förskruvningar ½" RG och 1 förskruvning för ½" RG	87x47x36 mm	1
916 099 868 170	Kopplingsdosa i plast, IP 44 med 6 genomgångshål för PG 16 förskruvning, utan tillbehör. Montering: 2 skruvar M5, hålavstånd diagonalt 89 mm	77x77x46 mm	2
916 099 868 211	Kopplingsdosa i plast, IP 55. Montering: håldiameter Ø5,5 mm.	107x107x57 mm	3
916 099 868 202	Kopplingsdosa utan tillbehör (tom låda).	135x74x72 mm	3
916 099 868 291 916 099 868 911 916 099 868 461	Tillbehör till 916 099 868 211 och 916 099 868 202: Kopplingsplint 8-polig för 916 099 868 211. Lock för 916 099 868 211. Blindpropp PG 11 för 916 099 868 211		
916 099 868 249 916 099 868 268	Kopplingsdosa i plast, IP 55. Anslutning: 8x6 flatstift 6,3x0,8 mm. Montering: håldiameter Ø5,5 mm. 4 ut-/ingångar: 4xPG 11. 6 ut-/ingångar: 6xPG 11	146x105x66 mm 146x125x66 mm	4 4
916 099 868 291 916 099 868 911 916 099 868 461	Tillbehör till 916 099 868 249 och 916 099 868 268: Kopplingsplint 8-polig. Lock. Blindpropp PG 11		

10.4 ADR-SLANG, TILLBEHÖR OCH KRYMPSLANG

10.4.1 Polyflex


Material: Polyamid 6 svart–ADR

1. Material: Flexibel polyflex framställt av polyamid 6 (PA 6). Polyamid 6 är genom sin kemiska uppbyggnad flamsäker. Polyflexrören är dessutom halogenfria och utvecklar därför inga halogener eller halogengaser vid brand.
2. Kemisk motståndskraft: Polyflex är beständig mot alkohol, fett, mineralolja, diesel och bensin. Polyflex är EJ beständig emot svavelsyra.

ERMAX



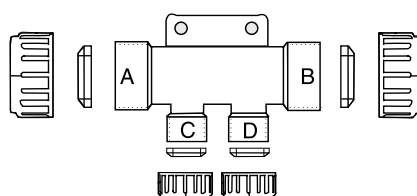
ARTIKELNUMMER	NOMINAL WIDTH (NW)	UTVÄNDIG Ø	INVÄNDIG Ø	BRYTRADIE	FÖRPACKNING/RING
916 099 875 207*	7,5 mm	10,0 mm	6,7 mm	13 mm	50 m
916 099 875 208*	8,5 mm	11,7 mm	8,4 mm	15 mm	50 m
916 099 875 210*	10,0 mm	13,0 mm	9,9 mm	20 mm	50 m
916 099 875 213*	13,0 mm	15,8 mm	12,7 mm	35 mm	50 m
916 099 875 216*	16,0 mm	18,9 mm	15,0 mm	45 mm	50 m
916 099 875 217*	17,0 mm	21,2 mm	16,6 mm	45 mm	50 m
916 099 875 222*	22,0 mm	25,4 mm	21,3 mm	50 mm	50 m
916 099 875 223*	23,0 mm	28,3 mm	23,2 mm	55 mm	50 m
916 099 875 226*	26,0 mm	31,2 mm	25,8 mm	60 mm	25 m
916 099 875 229*	29,0 mm	34,5 mm	29,0 mm	65 mm	25 m
916 099 875 237*	37,0 mm	42,4 mm	36,0 mm	90 mm	25 m
916 099 875 250*	50,0 mm	54,0 mm	47,7 mm	100 mm	25 m

 ADR-godkänd = *

10.4.2 Tillbehör till Polyflexrör

Fördelningssats 22-22-10-10. Material: Grå/Svart polyamid, 2×PG 21 + 2×PG 9

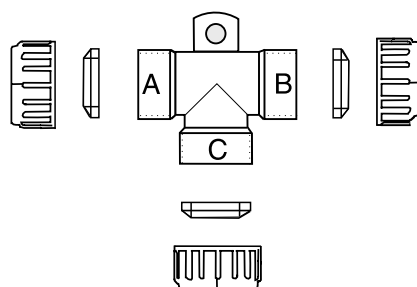
ERMAX



ARTIKELNUMMER	A/B=INVÄNDIG Ø	C/D=INVÄNDIG Ø	A/B=UTVÄNDIG Ø	C/D=UTVÄNDIG Ø
916 099 879 412*	26,0 mm	13,5 mm	35,0 mm	18,5 mm

Fördelningssats. Material: Grå/Svart polyamid

ERMAX

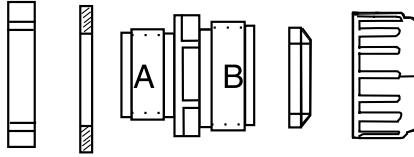


ARTIKELNUMMER		A/B=INVÄNDIG Ø	C=INVÄNDIG Ø	A/B=UTVÄNDIG Ø	C=UTVÄNDIG Ø
916 099 879 406*	22-22-17	26,0 mm	21,5 mm	35,0 mm	26,0 mm
916 099 879 402*	10-10-17	13,5 mm	21,5 mm	18,5 mm	26,5 mm
916 099 879 404*	17-17-17	21,5 mm	21,5 mm	26,0 mm	26,5 mm

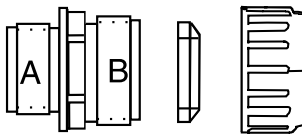
ADR-godkänd = *


10. EL

Förskruvningssats. Material: Grå polyamid

ERMAX					
					
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG/GÄNGA	A=INVÄNDIG Ø	B=INVÄNDIG Ø	A=UTVÄNDIG Ø	B=UTVÄNDIG Ø
916 099 879 301*	NW 10, PG 9	11,5 mm	13,5 mm	15,0 mm	18,5 mm
916 099 879 303*	NW 13, PG 11	13,5 mm	21,5 mm	18,5 mm	26,5 mm
916 099 879 305*	NW 17, PG 16	17,0 mm	21,5 mm	22,5 mm	26,5 mm
916 099 879 307*	NW 22, PG 21	23,0 mm	26,5 mm	28,0 mm	35,0 mm

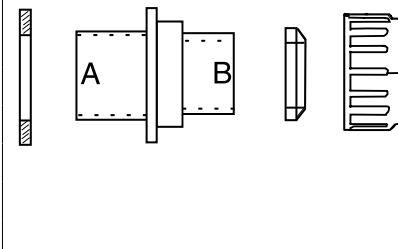
Förskruvningssats. Material: Grå polyamid

ERMAX					
					
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG/GÄNGA	A=INVÄNDIG Ø	B=INVÄNDIG Ø	A=UTVÄNDIG Ø	B=UTVÄNDIG Ø
916 099 879 203*	NW 10, PG 9	11,5 mm	13,5 mm	15,0 mm	18,5 mm
916 099 879 205*	NW 13, PG 11	13,5 mm	21,5 mm	18,5 mm	26,5 mm
916 099 879 209*	NW 17, PG 16	17,0 mm	21,5 mm	22,5 mm	26,5 mm
916 099 879 211*	NW 22, PG 21	23,0 mm	26,5 mm	28,0 mm	35,0 mm

 ADR-godkänd = *


Anslutningsatts. Material: Grå polyamid

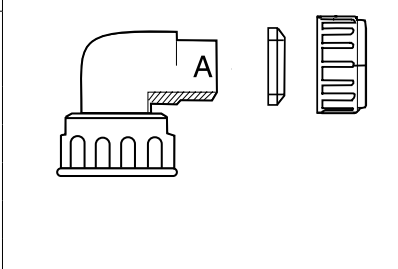
ERMAX				
ARTIKELNUMMER	A=INV. Ø	B=INV. Ø	A=UTV. Ø	B=UTV. Ø
916 099 879 381*	11,5 mm	13,5 mm	15,0 mm	18,5 mm



Vinkelförskruvning M27×1, 90°, PG 9. Material: Svart polyamid, För Polyflexrör NW 10


ERMAX		
ARTIKELNUMMER	A=INVÄNDIG Ø	A=UTVÄNDIG Ø
916 099 879 365*	11,5 mm	15,0 mm

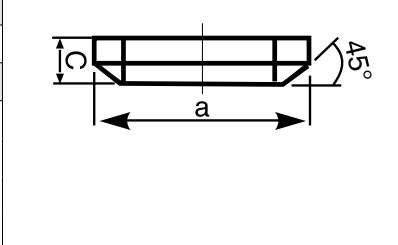
 ADR-godkänd = *



Klempackning. Material: Neopren

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG	GÄNGA	a	C
916 099 879 272*	NW 10	PG 9	17,0 mm	6,38 mm
916 099 879 273*	NW 13	PG 11	20,0 mm	5,38 mm
916 099 879 274*	NW 17	PG 16	24,5 mm	6,64 mm
916 099 879 275*	NW 22	PG 21	33,0 mm	7,00 mm

 ADR-godkänd = *



10. EL

Flatpackning. Material: Perbunan

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG	GÄNGA	D	d	S
916 099 879 223*	NW 10	PG 9	20 mm	13 mm	1 mm
916 099 879 226*	NW 13	PG 11	24 mm	18 mm	1 mm
916 099 879 230*	NW 17	PG 16	28 mm	21 mm	1 mm
916 099 879 235*	NW 22	PG 21	40 mm	26 mm	2 mm

Mutter. Material: Grå polycarbonat. Antal/Förpackning: 10 stycken

ERMAX					
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG	GÄNGA	D	SW	m
916 099 879 241*	NW 8,5	PG 7	17 mm	15 mm	5,0 mm
916 099 879 242*	NW 10	PG 9	21 mm	19 mm	5,0 mm
916 099 879 243*	NW 13	PG 11	24 mm	22 mm	5,0 mm
916 099 879 245*	NW 17	PG 16	29 mm	27 mm	6,0 mm
916 099 879 246*	NW 22	PG 21	35 mm	32 mm	6,5 mm

ADR-godkänd = *

SEM–Anslutning

ERMAX		
		
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG	GÄNGA
916 099 879 507	NW 8,5	PG 7
916 099 879 508	NW 12	PG 7
916 099 879 509	NW 10	PG 9
916 099 879 511	NW 13	PG 11
916 099 879 516	NW 17	PG 16
916 099 879 521	NW 22	PG 21
916 099 879 522	NW 23	PG 21
916 099 879 523	NW 29	PG 29
916 099 879 525	NW 50	PG 48

SEM/W–Anslutning, vinkel

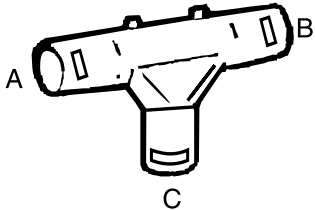
ERMAX		
		
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG	GÄNGA
916 099 879 716	NW 17	PG 16

10. EL

O-ring för SEM–Anslutning

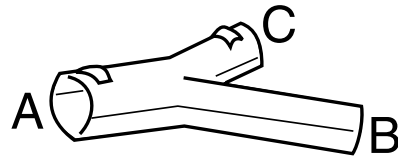
ERMAX			
ARTIKELNUMMER	FÖR SLANG	GÄNGA	GER TÄTHET
916 099 879 537	NW 8,5	PG 7	IP67
916 099 879 539	NW 10	PG 9	IP67
916 099 879 541	NW 13	PG 11	IP67
916 099 879 546	NW 17	PG 16	IP67
916 099 879 551	NW 22	PG 21	IP67

T-Koppling. Material: Polyamid 6.6

ERMAX					
					
ARTIKELNUMMER	A	B	C	D	E
916 099 879 183	NW 10	NW 13	NW 10	93 mm	53 mm
916 099 879 185	NW 10	NW 17	NW 22	104 mm	58 mm
916 099 879 187	NW 17	NW 17	NW 10	93 mm	60 mm
916 099 879 189	NW 17	NW 17	NW 17	93 mm	58 mm

Y-Rör. Material: Polyamid 6.6

ERMAX




ARTIKELNUMMER	A	B	C	D
916 099 879 054	NW 10	NW 10	NW 10	64 mm
916 099 879 010	NW 13	NW 10	NW 10	71 mm
916 099 879 012	NW 13	NW 13	NW 10	76 mm
916 099 879 016	NW 17	NW 10	NW 10	67 mm
916 099 879 018	NW 17	NW 13	NW 10	83 mm
916 099 879 022	NW 17	NW 10	NW 17	85 mm
916 099 879 070	NW 17	NW 17	NW 13	85 mm
916 099 879 072	NW 22	NW 17	NW 13	85 mm
916 099 879 034	NW 22	NW 22	NW 22	105 mm
916 099 879 082	NW 26	NW 22	NW 17	105 mm
916 099 879 088	NW 26	NW 26	NW 17	105 mm
916 099 879 038	NW 26	NW 22	NW 26	105 mm
916 099 879 086	NW 26	NW 26	NW 26	105 mm

10. EL

10.4.3 Krympslang

Limbelagd, svart, krymptemperatur 120–130°C

ERMAX			
			
ARTIKELNUMMER	INVÄNDIG ØFÖRE KRYMPNING	INVÄNDIG ØEFTER KRYMPNING	LÄNGD
916 099 875 103	3 mm	1 mm	1,2 m
916 099 875 106	6 mm	2 mm	1,2 m
916 099 875 109	9 mm	3 mm	1,2 m
916 099 875 112	12 mm	4 mm	1,2 m
916 099 875 119	19 mm	6 mm	1,2 m
916 099 875 124	24 mm	8 mm	1,2 m
916 099 875 132	32 mm	8 mm	1,2 m
916 099 875 139	39 mm	13 mm	1,2 m
916 099 875 145	52 mm	13 mm	1,2 m

Krympslang. Ej limbelagd, svart, krymptemperatur 120–130°C

ERMAX			
			
ARTIKELNUMMER	INVÄNDIG ØFÖRE KRYMPNING	INVÄNDIG ØEFTER KRYMPNING	RING/LÄNGD
916 099 875 156	6 mm	3 mm	10 m
916 099 875 160	10 mm	4 mm	10 m
916 099 875 162	12 mm	5 mm	10 m
916 099 875 170	20 mm	8 mm	10 m

10.4.4 Spiralflex, svart plast

ERMAX




ARTIKELNUMMER	INVÄNDIG Ø	UTVÄNDIG Ø	MAX Ø	LÄNGD
916 099 875 405	5,0 mm	6,0 mm	50 mm	10 m
916 099 875 407	7,0 mm	8,0 mm	55 mm	10 m
916 099 875 408	8,5 mm	10,0 mm	60 mm	10 m
916 099 875 410	10,2 mm	12,0 mm	65 mm	10 m
916 099 875 413	13,0 mm	15,0 mm	70 mm	10 m
916 099 875 416	16,4 mm	19,0 mm	100 mm	10 m
916 099 875 421	21,0 mm	24,0 mm	130 mm	10 m

10. EL


10.5 STICKDOSOR/-PROPPAR OCH ADAPTRAR, 2-POLIGA

10.5.1 Stickdosa, 2-polig

ERMAX	
ARTIKELNUMMER	TYP
916 090 122 205	Stickdosa av plast för påbyggnad med skruvanslutning. Med 2 hål Ø4,3 mm, hålavstånd 45 mm



10.5.2 Stickproppar 2-poliga, DIN ISO 4165

2-POLIGA, DIN 4165				
				
		Bild 1	Bild 2	
ERMAX	HELLA	TYP	BELASTBARHET	BILD
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER			
916 090 126 613	937 8JA 002 262-001	Stickpropp av plast med skruvanslutning	12V, 8A	1
916 090 126 614	–	Stickpropp av plast med dragavlastning och skruvanslutning	12/24V, 12A	1
916 090 126 633	–	Universalpropp av plast med adapter och skruvanslutning	12/24V, 8A	2

10.5.3 Hjälpstartskontakter/Nato Stickdosor och Stickproppar, 2-poliga

2-POLIGA



Bild 1



Bild 2



Bild 3




Bild 4

ERMAX	HELLA		
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
916 090 197 202	937 8JB 001 935-001	Stickdosa 2-polig med skruvlock. För hjälpstart eller batteriladdning. För kabelarea max 50 mm ² . 2 lösa kontakthylsor för lödning. Lackad enligt RAL 6031 (Natogrön). Belastbarhet vid 24V: 160 Amp, 400 Amp under 10 sek	1
916 090 197 255	937 9MK 748 466-001	Reservdelar Kontaktthylsa för 50 mm ²	
916 090 197 291	–	Skruvlock, komplett	
916 090 197 302	937 8JA 001 931-001	Stickpropp 2-polig 24V för kabelarea max 35 mm ² . 2 lösa kontaktstift för lödning. Med kraftigt ändskydd och gummi, med dragavlastning. Natogrön. Belastbarhet vid 24V: 160 Amp. 400 Amp under 10 sek.	2
916 090 197 356	937 9MK 748 465-001	Reservdelar Kontaktstift för 35 mm ²	
916 090 197 362	937 9MK 964 000-001	Adapter för skarvning av hjälpstartkontakter. Passar till 916 090 197 302/937 8JA 001 931-001	3
916 090 197 395	–	Monteringsbeslag, galvaniserad stålplåt för stickdosa. Passar till 916 090 197 202/937 8JB 001 935-001	4

10. EL

10.5.4 Nato Stickpropp, 2-polig med överfallsmutter

ERMAX		ARTIKELNUMMER	TYP	
916 090 197 306	Stickpropp, 2-polig 24V med överfallsmutter, 2 kontaktstift för lödning. Natogrön. Till 35 mm ² kabel och stickdosa 916 090 197 202. Belastning vid 24V: 160 Amp, 400 Amp under 10 sek			
916 090 197 209	Parkeringsdosa för 916 090 197 306			

10.6 STICKDOSOR OCH STICKPROPPAR, 3-POLIGA

10.6.1 Stickdosor och Stickproppar, 3-poliga

3-POLIGA				
				
		Bild 1		
		Bild 2		
ERMAX	HELLA	TYP	BELASTBARHET	BILD
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER			
916 090 133 301	937 8JB 001 933-031	Stickdosa av plast med skruvanslutning	12V/24V, 20A	1
916 090 133 312	937 8JA 002 263-001	Stickpropp av plast med skruvanslutning	12V/24V, 20A	2


10.6.2 Stickdosor och Stickproppar, 3-poliga, DIN 9680

ERMAX			
			
	Bild 1		Bild 2
ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
916 090 133 305	Stickdosa av plast med flatstiftanslutning DIN 9680. Montering: 4 hål, hålavstånd: 28 mm	12V/24V, 2×25A; 1×5A	1
916 090 133 316	Stickpropp av plast med flatstiftanslutning DIN 9680 Form B	12/24V, 2×25A; 1×5A	2

10.7 STICKDOSOR OCH STICKPROPPAR, 5-POLIGA

10.7.1 Stickdosor–ABS, 5-poliga, DIN ISO 7638-1


ERMAX				
				
	Bild 1		Bild 2	
ARTIKELNUMMER	TYP	SPÄNNING	BILD	
916 090 190 005*	Stickdosa–ABS med stift för ledararea: 3×1,5 mm ² /2×6,0 mm ²	5-polig, 24V	1	
916 090 190 007*	Stickdosa–ABS med stift, skruvanslutning med färgkoder	5-polig, 24V	2	
WABCO				
ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR KABEL	SPÄNNING	BILD
954 446 008 361 2	Stickdosa–ABS med stift		5-polig, 24V	1
954 446 008 380 2	Stickdosa–ABS med stift	7–12 mm	5-polig, 24V	1
954 446 008 381 2	Stickdosa–ABS med stift	10–14 mm	5-polig, 24V	1

 ADR-godkänd = *

10. EL

10.7.2 Parkdosor ABS/EBS

PARKDOSOR ABS/EBS			
 <p>Bild 1</p>			
ERMAX	WABCO		
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	SPÄNNING
916 090 190 009*	954 446 008 600 2	ABS/EBS	24V

 ADR-godkänd = *

10.7.3 Vinkelfästen

VINKELFÄSTEN			
 <p>Bild 1</p>		 <p>Bild 2</p>	
ERMAX	WABCO		
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
916 090 198 918	–	Monteringsbeslag, galvaniserad stålplåt för stickdosa 916 090 164 311, 916 090 190 005/006/009/075, 916 090192 060/120, 916 090 193 060/080/120	1
–	954 890 159 670 4	Monteringsbeslag för stickdosa 954 446 008 361 2/380 2/381 2/404 2	2

10.7.4 Stickproppar–ABS, 5-poliga, DIN ISO 7638-1

ERMAX



Bild 1



Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	SPÄNNING	BILD
916 090 190 001*	Stickpropp–ABS med hylsor för ledararea: 3×1,5 mm ² /2×6,0 mm ²	5-polig, 24V	1
916 090 190 003*	Stickpropp–ABS med hylsor, skruvanslutning med färgkoder	5-polig, 24V	2

WABCO

ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR KABEL	SPÄNNING	BILD
954 446 008 360 2	Stickpropp–ABS med hylsor		5-polig, 24V	1
954 446 008 390 2	Stickpropp–ABS med hylsor	7–12 mm	5-polig, 24V	1
954 446 008 391 2	Stickpropp–ABS med hylsor	10–14 mm	5-polig, 24V	1

ADR-godkänd = *

10.7.5 Stift, Hylsor och Packningar

STIFT, HYLSOR OCH PACKNINGAR



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

ERMAX	WABCO			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	FÖR	BILD
916 090 190 081	954 446 008 310 4	Stift 1,5 mm ²	Stickdosa	1
916 090 190 082	–	Stift 2,5 mm ²	Stickdosa	1
916 090 190 084	–	Stift 4,0 mm ²	Stickdosa	1
916 090 190 086	954 446 008 311 4	Stift 6,0 mm ²	Stickdosa	1
916 090 190 092	954 446 008 315 4	Hylsa 1,5 mm ²	Stickpropp	2
916 090 190 093	–	Hylsa 2,5 mm ²	Stickpropp	2
916 090 190 095	–	Hylsa 4,0 mm ²	Stickpropp	2
916 090 190 097	954 446 008 316 4	Hylsa 6,0 mm ²	Stickpropp	2
916 090 190 911	–	Packningssats för Stickpropp–ABS 916 090 190 001		3
916 090 190 915	–	Packningssats för Stickdosa–ABS 916 090 190 005		4

10.8 STICKDOSOR OCH STICKPROPPAR, 7-POLIGA

10.8.1 Stickdosor och Stickproppar, 7-poliga, DIN 72 577–ISO 1724

7-POLIGA, DIN 72 577–ISO 1724



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6

ERMAX	HELLA			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
916 090 147 313	937 8JB 001 941-002	Stickdosa av aluminium med skruvanslutning	12V/20A	1
916 090 147 713	937 8JA 001 918-002	Stickpropp av aluminium med skruvanslutning	12V/20A	2
916 090 147 317	937 8JB 001 943-003	Stickdosa av plast med skruvanslutning	12V/20A	3
916 090 147 714	937 8JA 001 930-003	Stickpropp av plast med skruvanslutning	12V/20A	4
916 090 147 807	937 8JB 001 939-001	Stickdosa av plast med snäppförslutning, dragavlastning och skruvanslutning	12V/20A	5
916 090 147 913	937 9GD 090 005-001	Gummitätning för stickdosa 916 090 147 313/937 8JB 001 941-002		6

10.8.2 Stickdosor och Stickproppar, 7-poliga, DIN 72 579–ISO 1185–EURO

7-POLIGA, DIN 72 579–ISO 1185–EURO



Bild 1



Bild 2

ERMAX	HELLA			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
		Stickdosa av aluminium för inbyggnad, gummitätning i täcklocket. Kontakt "1/31" med kontaktstift		
916 090 157 112 □	937 8JB 003 833-001	Med skruvanslutning	24V/20 Amp	1
916 090 157 113 □	–	Med flatstiftanslutning	24V/20 Amp	1
916 090 157 134 □	–	Med 5 st dubbla flatstiftanslutningar och 2 st trippel-flatstiftanslutningar	24V/20 Amp	1
		Stickpropp av aluminium. Kontakt "1/31" med kontakthylsa		
916 090 157 715	937 8JA 003 831-001	Med skruvanslutning	24V/20 Amp	2
916 090 157 716	–	Med flatstiftanslutning	24V/20 Amp	2

□ = Gummihätta ingår ej. För gummihätta, se kapitel 10.8.5 Tillbehör–Stickdosor, art.nr 916 090 157 913.

10.8.3 Stickdosor och Stickproppar, 7-poliga, DIN 72 579–ISO 3731–EURO

7-POLIGA, DIN 72 579–ISO 3731–EURO



Bild 1



Bild 2

ERMAX	HELLA			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
		Stickdosa av aluminium för inbyggnad, gummitätning i täcklocket. Kontakt "1/31" med kontakthylsa		
916 090 157 117 □	937 8JB 003 834-001	Med skruvanslutning	24V/20 Amp	1
916 090 157 118 □	–	Med flatstiftanslutning	24V/20 Amp	1
		Stickpropp av aluminium. Kontakt "1/31" med kontaktstift		
916 090 157 718	937 8JA 003 832-001	Med skruvanslutning	24V/20 Amp	2
916 090 157 719	–	Med flatstiftanslutning	24V/20 Amp	2

10.8.4 Stickdosor och Stickproppar, 7-poliga, DIN 72 579–ISO 1185–EURO

ERMAX



Bild 1



Bild 2





Bild 3

ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
916 090 157 120 □	Stickdosa av plast med skruvanslutning. Kontakt "1/31" med kontaktstift	24V/20 Amp	1
916 090 157 125	Stickdosa av plast med flatstiftanslutning och gummihätta. Kontakt "1/31" med kontaktstift	24V/20 Amp	2
916 090 157 721	Stickpropp med skruvanslutning. Kontakt "1/31" med kontakthylsa	24V/20 Amp	3

□ = Gummihätta ingår ej. För gummihätta, se kapitel 10.8.5 Tillbehör–Stickdosor, art.nr 916 090 157 913.


10. EL

10.8.5 Tillbehör–Stickdosor

ERMAX		
 		
	Bild 1	Bild 2
ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
916 090 157 913	Gummihatta för stickdosa: 916 090 157 112/113/117/118/120/125/134/153	1
916 090 157 938	Monteringsbeslag för stickdosa: 916 090 157 112/113/117/118/120/125/134/153	2

10.8.6 Stickdosor–EBS, 7-poliga, DIN ISO 7638-1

7-POLIGA, DIN ISO 7638-1				
 				
	Bild 1	Bild 2		
ERMAX	WABCO			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	SPÄNNING	BILD
916 090 190 075*	–	Stickdosa–EBS med stift för ledarearea: 5×1,5 mm ² /2×6,0 mm ²	7-polig, 24V	1
916 090 190 077*	–	Stickdosa–EBS med stift, skruvanslutning med färgkoder	7-polig, 24V	2
–	954 446 008 404 2	Stickdosa med stift, ABS/EBS. FÖR KABEL 10–14 mm	7-polig, 24V	1

 ADR-godkänd = *

10.8.7 Stickproppar–EBS, 7-poliga, DIN ISO 7638-1

7-POLIGA, DIN ISO 7638-1



Bild 1



Bild 2

ERMAX	WABCO			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	SPÄNNING	BILD
916 090 190 071*	–	Stickpropp–EBS med hylsor för ledararea: 5×1,5 mm ² /2×6,0 mm ²	7-polig, 24V	1
916 090 190 073*	–	Stickpropp–EBS med hylsor, skruvanslutning med färgkoder	7-polig, 24V	2
–	954 446 008 414 2	Stickpropp med hylsor, ABS/EBS. FÖR KABEL 10–14 mm	7-polig, 24V	1

ADR-godkänd = *

10.8.8 Stickpropp, 7-polig, till Baklykta Europoint och Ecopoint

ASPÖCK



Bild 1





Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
68 13 5626-704	Stickpropp, 7-polig, gul (vänster)	1
68 13 5626-724	Stickpropp, 7-polig, grön (höger)	2

10. EL

10.9 STICKDOSA OCH STICKPROPP, 8-POLIGA

10.9.1 Stickdosa och Stickpropp, 8-polig

ERMAX			
			
Bild 1		Bild 2	
ARTIKELNUMMER	TYP	BILD	
916 992 881 100	Stickdosa, 8-polig, grå plast, skruvanslutning med jord och kabelavlastning	1	
916 992 881 000	Stickpropp, 8-polig, grå plast, skruvanslutning med jord och kabelavlastning	2	

10.10 STICKDOSOR OCH STICKPROPPAR, 15-POLIGA


10.10.1 Stickdosa och Stickpropp, 15-poliga, DIN-ISO 12 098


HELLA			
			
Bild 1		Bild 2	
ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
937 8JB 007 242-021	Stickdosa av glasfiberförstärkt polyamid, 15-polig, DIN-ISO 12 098, med gummipackning och förnicklade kontaktstift. Kabelanslutning genom pressning eller lödning	24V/25 Amp	1
937 9MK 726 761-801	Reservdelar Kontaktstift-set för kabelanslutning, bestående av: 12 st 1,5 mm ² -stift och 3 st 2,5 mm ² -stift		
937 8JA 007 241-031	Stickpropp med hylsor	15-polig, 24V	2

10.10.2 Stickdosor – ADR, 15-poliga, DIN ISO 12 098

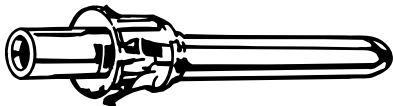
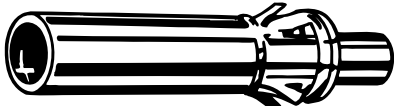
ERMAX			
			
			
			
Bild 1	Bild 2	Bild 3	
ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
916 090 165 404*	Stickdosa – ADR med stift. För ledararea: 2x1,0 mm ² /10x1,5 mm ² /3x2,5 mm ²	15-polig, 24V	1
916 090 165 407*	Stickdosa – ADR med stift, skruvanslutning. Med färgkoder	15-polig, 24V	2
916 090 198 918	Monteringsbeslag, galvaniserad stålplåt för stickdosa 916 090 165 404/407		3

10.10.3 Stickproppar – ADR, 15-poliga, DIN ISO 12 098

ERMAX			
			
			
Bild 1	Bild 2		
ARTIKELNUMMER	TYP	BELASTBARHET	BILD
916 090 165 606*	Stickpropp – ADR med hylsor. För ledararea: 2x1,0 mm ² /10x1,5 mm ² /3x2,5 mm ²	15-polig, 24V	1
916 090 165 608*	Stickpropp – ADR med hylsor, skruvanslutning. Med färgkoder	15-polig, 24V	2

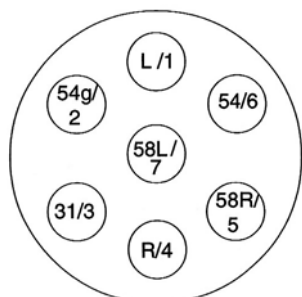
 ADR-godkänd = *

10.10.4 Kontaktstift och -hylsa för 15-poliga ADR-Stickdosor och -proppar

ERMAX			
			
Bild 1		Bild 2	
ARTIKELNUMMER	TYP	SATS BESTÅENDE AV	BILD
916 090 165 994	Kontaktstift, förnicklad messing för stickdosa 916 090 165 404/405	2×1,0 mm ² /10×1,5 mm ² /3×2,5 mm ²	1
916 090 165 996	Kontakthylsa, förnicklad messing för stickpropp 916 090 165 606	2×1,0 mm ² /10×1,5 mm ² /3×2,5 mm ²	2

KONTAKTFÖRDELNING (Färgangivelser enbart för information)

Kontaktfördelning typ N 12 Volt/7-polig DIN ISO 1724

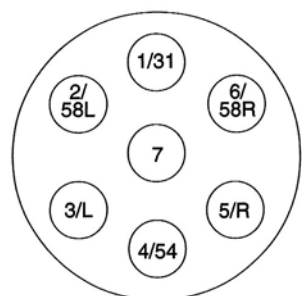


(Kontakt dosa sedd bakifrån)

L/1	Vänster blinklykta (gul)
54g/2	Backlykta/Dimbaklykta (blå)
31/3	Jordledning (vit)
R/4	Höger blinklykta (grön)
58R/5	Höger baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (brun)
54/6	Bromslykta (röd)
58L/7	Vänster baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (svart)

¹⁾ Nummerskyltsbelysning skall således anslutas så att de inte förbinds med både pol 5 och 7.

Kontaktfördelning typ N 24 Volt/7-polig DIN ISO 1185



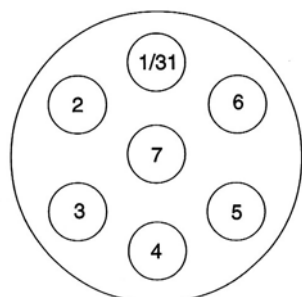
(Kontakt dosa sedd bakifrån)

1/31	Jordledning (vit)
2/58L	Vänster baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (svart)
3/L	Vänster blinklykta (gul)
4/54	Bromslykta (röd)
5/R	Höger blinklykta (grön)
6/58R	Höger baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (brun)
7	Bromskontroll Trailer (blå)

31 är ett stift i stickdosan/en hylsa i stickproppen.

¹⁾ Nummerskyltsbelysning skall således anslutas så att de inte förbinds med både pol 2 och 6.

Kontaktfördelning typ S 24 Volt/7-polig DIN ISO 3731

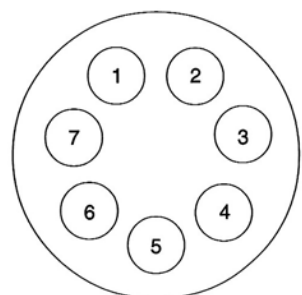


(Kontakt dosa sedd bakifrån)

1/31	Jordledning (vit)
2	Ledig (svart)
3	Backlykta (gul)
4	Permanent strömförsörjning (röd)
5	Dataledning vid jordledning (grön)
6	Strömförsörjning (brun)
7	Dimbaklykta (blå)

31 är en hylsa i stickdosan/ett stift i stickproppen.

Kontaktfördelning ABS/EBS 24 Volt/ 5/7-polig DIN ISO 7638-1

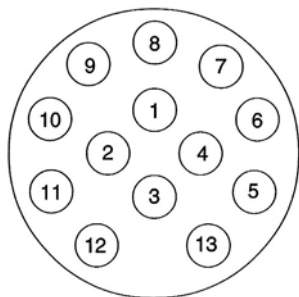


(Kontakt dosa sedd bakifrån)

1	Plus Magnetventil (röd)
2	Plus Elektronik (svart)
3	Minus Elektronik (gul)
4	Minus Magnetventil (brun)
5	Varningslampa (vit)
6	Datakommunikation (vit/grön)
7	Datakommunikation (vit/brun)

KONTAKTFÖRDELNING forts. (Färgangivelser enbart för information)

Kontaktfördelning 12 Volt/13-polig DIN ISO 11 446



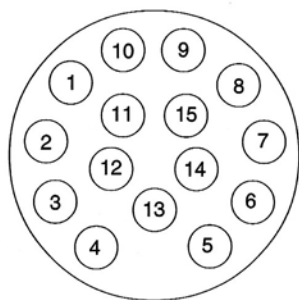
(Kontakt dosa sedd bakifrån)

1	Vänster blinklykta (gul)
2	Dimbaklykta (blå)
3	Jordledning för pol 1–8 (vit)
4	Höger blinklykta (grön)
5	Höger baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (brun)
6	Bromslykta (röd)
7	Vänster baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (svart)
8	Backlykta (rosa)
9	Permanent ström (orange)
10	Strömförsörjning vid tändning (grå)
11	Jordledning för pol 10 ²⁾ (vit/svart)
12	Kontroll för tillkopplad trailer. I stickpropp pol 12 med pol 3
13	Jordledning för pol 9 ²⁾ (vit/röd)

¹⁾ Nummerskyltsbelysning skall således anslutas så att de inte förbinds med både pol 5 och 7.

²⁾ De tre jordledningarna bör ej vara elektriskt sammankopplade.

Kontaktfördelning 24 Volt/15-polig DIN ISO 12 098



(Kontakt dosa sedd bakifrån)

1	Vänster blinklykta (svart)
2	Höger blinklykta (brun)
3	Dimbaklykta (röd)
4	Jordledning för pol 1–12 (vit)
5	Vänster baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (violett)
6	Höger baklykta, bredd-/sidomarkeringslykta och nummerskyltsbelysning ¹⁾ (grå)
7	Bromslykta (svart/vit)
8	Backlykta (blå/vit)
9	Strömförsörjning +24 (orange)
10	Bromsbeläggningssensor (grön/vit)
11	Bromsfjädersensor (brun/vit)
12	Axellyft (blå)
13	Jordledning för pol 14–15 (röd/vit)
14	Datakommunikation
15	Datakommunikation

¹⁾ Nummerskyltsbelysning skall således anslutas så att de inte förbinds med både pol 5 och 7.

10.11 ELKONTAKTER VBG

10.11.1 Elkontakt 14/17 och 14/17 ADR

VBG



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
	Elkontakt 14- eller 17-polig, finns även i ADR-utförande och är då försedda med låshake och speciella tätningar. Låshaken kan enkelt monteras även på standardhandsken. 2 kabelgenomföringar, Ø 10,5 mm–15,0 mm, max 25A Standard 14-polig, Svart insats Standard 17-polig, Röd insats ADR 14-polig, Vit insats ADR 17-polig, Gul insats	
94628-029000	Elkontakt 14, kontaktlåda	1
94628-034000*	Elkontakt 14, kontaktlåda ADR	1
94628-029200	Elkontakt 17, kontaktlåda	1
94628-034500*	Elkontakt 17, kontaktlåda ADR	1
94628-036000	Elkontakt 14, handske	2
94628-036100*	Elkontakt 14 ADR, handske	3
94628-036200	Elkontakt 17, handske	4
94628-036300*	Elkontakt 17 ADR, handske	–


ADR-godkänd = *

10. EL


TILLBEHÖR – kontaktlåda	
ARTIKELNUMMER	TYP
94628-029100	Insats 14-polig, inkl. skruvar – svart
94628-029300	Insats 17-polig, inkl. skruvar – röd
94628-062500	<p>Monteringsatts, består av:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 st Gummitätning 2 st Tätbricka 2 st Tätskruv 1 st Blindpropp 2 st Skruv 3,6×12 mm 3 st Skruv M5×25 3 st Mutter M5 3 st Brickor tagg 5 mm

TILLBEHÖR – handske	
ARTIKELNUMMER	TYP
94628-027600	Låshake
94628-033800	Insats 14-polig, inkl. skruvar – svart
94628-033900	Insats 17-polig, inkl. skruvar – röd
94628-062600	<p>Monteringsatts, består av:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 st Gummitätning 2 st Tätbricka 2 st Tätskruv 1 st Blindpropp 2 st Skruv 3,6×12 mm 1 st Kabelavlastning
94628-029900	Elvärmeslinga

TILLBEHÖR – kontaktlåda – ADR	
ARTIKELNUMMER	TYP
94628-034200*	Insats ADR 14-polig, inkl. skruvar – vit
94628-034700*	Insats ADR 17-polig, inkl. skruvar – gul
94628-063600*	<p>Monteringsatts Ø9–15 mm, består av:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 st ADR-Förskruvning 1 st Blindpropp 1 st Gummitätning 1 st Tätbricka 2 st Skruv 3,6×12 mm 3 st Skruv M5×25 3 st Mutter M6 5 3 st Brickor tagg 5 mm

 ADR-godkänd = *

TILLBEHÖR – handske – ADR	
ARTIKELNUMMER	TYP
94628-027600	Låshake
94628-034300*	Insats ADR 14-polig, inkl. skruvar – vit
94628-034800*	Insats ADR 17-polig, inkl. skruvar – gul
94628-063700*	Monteringsatts Ø9–15 mm, består av: 1 st ADR-Förskruvning 1 st Blindpropp 1 st Gummitätning 1 st Tätbricka 2 st Skruv 3,6×12 mm 1 st Kabelavlastning
94628-029900	Elvärmeslinga

 ADR-godkänd = *

10.12 KONTAKTDON – BATTERIER

10.12.1 Kontaktdon – Batterier

ERMAX		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bild 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Bild 2</p> </div> </div>		
ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
916 090 198 020	Euro-Batteridosa, IP 23, hus i svart polyamid, silverbelagda kopparkontakter. Belastning: max 150V/DC, 160 A	1
916 090 198 021	Euro-Batteriplugg, IP 23, hus i svart polyamid, silverbelagda kopparkontakter. Belastning: max 150V/DC, 160 A	2
916 090 198 025	Handtag till 916 090 198 021	
916 090 198 026	Kontaktstift för 916 090 198 020 (2 st)	
916 090 198 027	Kontaktthylsa för 916 090 198 021 (2 st)	

ERMAX



Bild 1



Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	LEDARAREA	BELASTNING	LxB	BILD
	Batterikontakt. Silverbelagda kopparkontakter				
916 090 198 050	Grå	6–16 mm ²	600V/50 A	35x47 mm	1
916 090 198 051	Röd	6–16 mm ²	600V/50 A	35x47 mm	1
916 090 198 052	Svart	6–16 mm ²	600V/50 A	35x47 mm	1
916 090 198 060	Grå	25–50 mm ²	600V/175 A	50x78 mm	1
916 090 198 061	Röd	25–50 mm ²	600V/175 A	50x78 mm	1
916 090 198 070	Grå	50–70 mm ²	600V/350 A	70x107 mm	1
916 090 198 071	Röd	50–70 mm ²	600V/350 A	70x107 mm	1
916 090 198 079	Handtag till: 916 090 198 060/061/070/071				2

10.13 ELSPIRALER OCH ADAPTRAR

10.13.1 Elspiral–ABS, 5-polig, DIN ISO 7638-1

ERMAX



Bild 1

ARTIKELNUMMER	TYP	ARBETSLÄNGD	SPIRAL
916 090 195 440*	Elspiral–ABS, 5-polig, 24V DIN ISO 7638-1. Hytrel med stickpropp (2×916 090 190 001)	4 m	32×Ø57 mm

ADR-godkänd = *

10. EL

10.13.2 Elspiraler, 7-poliga

ELSPIRALER, 7-POLIGA				
				
Bild 1	Bild 2	Bild 3	Bild 4	Bild 5
				
Bild 6	Bild 7	Bild 8	Bild 9	Bild 10
STICKPROPP 7-POLIG DIN 72 577 – ISO 1724 (BOSCH)		STICKPROPP 7-POLIG DIN 72 579 – ISO 1185 EURO (NATO) KONTAKT 31 MED KONTAKTHYLSA		STICKPROPP 7-POLIG DIN 72 579 – ISO 3731 EURO (NATO) KONTAKT 31 MED KONTAKTSTIFT
				
Bild A	Bild B	Bild C	Bild D	Bild E
916 090 147 713	916 090 147 714	916 090 157 715	916 090 157 721	916 090 157 718

För Stickdosor och Stickproppar 7-poliga, se kapitel 10.8.1–10.8.4.

Tabellen forts. på nästa sida →

ELSPIRALER, 7-POLIGA Tabellen forts. från föregående sida						
ERMAX	ÖVRIG LEVERANTÖR					
ARTIKELNUMMER	ARTIKEL-NUMMER	TYP	ARB.-LÄNGD	SPIRAL	KONTAKT 31	BILD
		Elspiral, svart. Ledararea: 6×1 mm² + 1×2 mm² med 2 monterade stickproppar DIN 72 577 – ISO 1724 (Bosch)				
916 090 182 362		2×7-polig, plast (2× enligt bild B)	3,5 m	50×Ø35 mm ¹⁾		1
	27AF7572	2×7-polig, metall (2× enligt bild A)	3 m	38×Ø40 mm ²⁾		2
		Elspiral, svart. Ledararea: 6×1 mm² + 1×2 mm² med 2 monterade stickproppar DIN 72 579 – ISO 1185 Euro (Nato)				
916 090 182 374		2×7-polig, plast (2× enligt bild D)	3,5 m	48×Ø35 mm ¹⁾	Kontakthylsa	3
	27AF7573	2×7-polig, plast, med brytskyddshylsor av plast (2× enligt bild D)	3,5 m	45×Ø40 mm ²⁾	Kontakthylsa	3
	27AF7593	2×7-polig, metall (2× enligt bild C)	3 m	40×Ø40 mm ²⁾	Kontakthylsa	4
916 090 183 374		2×7-polig, metall (2× enligt bild C)	3,5 m	49×Ø40 mm ³⁾	Kontakthylsa	4
916 090 184 574		2×7-polig, metall, med brytskydd av metall (2× enligt bild C)	3,5 m	40×Ø45 mm ¹⁾	Kontakthylsa	5
		Elspiral, svart. Ledararea: 6×1 mm² + 1×2 mm² med 2 monterade stickproppar DIN 72 579 – ISO 3731 Euro (Nato)				
	27AF721011	2×7-polig, plast (2× enligt bild E men i plast)	3 m	40×Ø40 mm ²⁾	Kontaktstift	6
916 090 183 379		2×7-polig, plast (2× enligt bild E men i plast)	3,5 m	50×Ø35 mm ¹⁾	Kontaktstift	7
		Elspiral, svart. Ledararea: 6×1 mm² + 1×2 mm² med 2 monterade stickproppar DIN 72 579 – ISO 3731 Euro (Nato)				
916 090 183 378		2×7-polig, metall, utan brytskydd (2× enligt bild E)	3,5 m	49×Ø40 mm ¹⁾	Kontaktstift	8
916 090 184 578		2×7-polig, metall, med brytskydd av metall (2× enligt bild E)	3,5 m	40×Ø45 mm ¹⁾	Kontaktstift	8
		Elspiral, svart. Ledararea: 6×1 mm² + 1×2 mm² med 2 monterade stickproppar				
916 090 182 386		1×7-polig, plast, 24V, DIN 72 579 – ISO 1185 Euro (Nato) (1× enligt bild D). 1×7-polig, plast, 12V, DIN 72 577 – ISO 1724 (Bosch) (1× enligt bild B)	3,5 m	50×Ø35 mm ¹⁾	Kontakthylsa –	9
	27AF7574	1×7-polig, plast, DIN 72 579 – ISO 1185 Euro (Nato) (1× enligt bild D). 1×7-polig, plast, DIN 72 577 – ISO 1724 (Bosch) (1× enligt bild B)	3,5 m	40×Ø40 mm ²⁾	Kontakthylsa –	9
	27AF7594	1×7-polig, metall, DIN 72 579 – ISO 1185 Euro (Nato) (1× enligt bild C). 1×7-polig, metall, DIN 72 577 – ISO 1724 (Bosch) (1× enligt bild A)	3 m	38×Ø40 mm ²⁾	Kontakthylsa –	10

Material: ¹⁾ Polyuretan, ²⁾ Neopren, ³⁾ Flexilec.

10. EL

10.13.3 Elspiraler–EBS, 7-poliga, DIN ISO 7638-1

ERMAX




Bild 1



Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	ARB.LÄNGD	SPIRAL	BILD
916 090 195 740*	Elsiral–EBS med 2×7-polig stickproppar (916 090 190 71). Ledararea: 5×1,5 mm ² /2×4,0 mm ² , Hytrel	4 m	18×Ø95 mm	1
916 090 195 840*	Elsiral–EBS med 2×7-polig stickproppar (916 090 190 71). Ledararea: 5×1,5 mm ² /2×4,0 mm ² , Polyuretan	4 m	49×Ø49 mm	2

 ADR-godkänd = *

ELSPIRALER–EBS




Bild 1




Bild 2


WABCO	ÖVRIG LEVERANTÖR		
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
954 446 008 243 0	–	EBS Elspiral med 2×7-polig stickproppar. Ledararea: 5×1,5 mm ² /2×6,0 mm ² , Hytrel. Spiraler: Ø105. Arbetslängd: max 4,5 m	1
–	960 B720144	EBS Elspiral med 2×7-polig stickproppar. Ledararea: 2×4,3 mm ² /3×1,5 mm ² , 2×1,5 mm ² . Spiraler: Ø55. Arbetslängd: max 4,5 m	2

10.13.4 Elspiral – Nato 12-polig stickpropp

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	
916 090 197 843	Elspiral 12-polig 24V/15 Amp. 2×35 mm ² med stickpropp (2×916 090 197 306 Natogrön)	

10.13.5 Elspiraler – ADR, 15-poliga, DIN ISO 12 098

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	ARB.LÄNGD	SPIRAL	
	Elspiral – ADR, 15-polig, 24V DIN ISO 12 098, Hytrel	4 m	38×Ø55 mm	
916 090 165 802*	Utan stickproppar			
916 090 165 812*	Med stickproppar (2×916 090 165 606)			

 ADR-godkänd = *

10.13.6 Adaptrar

ADAPTER			
			
Bild 1		Bild 2	
ERMAX	HELLA		
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
916 090 165 840	937 8JA 005 952-061	Adapter från 15-polig stickpropp 24V till 24N/24S 2xstickdosa 7-polig. ISO 12098 till ISO 1185/3731	1
916 090 165 830	–	Elspiral från 15-polig stickpropp 24V till 24N/24S, 2x7-poliga stickproppar. ISO 12098 till ISO 1185/3731. Spiral: 35xØ52 mm. Arbetslängd: 2x4 m. Polyamid	2
–	937 8JA 005 952-041	Elspiral från 15-polig stickpropp 24V till 2x7-poliga stickproppar/24V. ISO 12098 till ISO 1185/3731 6722. Metall. Kabel: Ø8,8 mm. Spiral: Ø50 mm. Arbetslängd: 2x4 m. Polyuretan	2

10.13.7 Elspiraler

ERMAX



Bild 1



Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	LEDARAREA	ARB.LÄNGD	SPIRAL	L1	L2	MATERIAL	BILD
916 099 898 835	Start-Elspiral, svart	1×35 mm ²	4 m	35×Ø59 mm	220 mm	220 mm	Polyuretan	
916 099 898 836	Start-Elspiral, röd	1×35 mm ²	4 m	35×Ø59 mm	220 mm	220 mm	Polyuretan	
916 099 898 837	Start-Elspiral, röd-svart	2×35 mm ²	4 m	35×Ø59 mm	220 mm	220 mm	Polyuretan	1
916 090 179 207	Elspiral, svart	2×0,75 mm ²	3 m	68×Ø25 mm	145 mm	145 mm	Autopren	2
916 090 179 215	Elspiral, svart	2×1,50 mm ²	3 m	45×Ø35 mm	130 mm	130 mm	Polyuretan	2
916 090 179 260	Elspiral, svart	2×6,00 mm ²	3 m	27×Ø60 mm	220 mm	220 mm	Polyuretan	2
916 090 179 307	Elspiral, svart	3×0,75 mm ²	3 m	75×Ø20 mm	220 mm	220 mm	Polyuretan	2
916 090 179 407	Elspiral, svart	4×0,75 mm ²	3 m	85×Ø25 mm	2000 mm	200 mm	Polyuretan	2
916 090 179 460	Elspiral, svart	4×6,00 mm ²	4 m	32×Ø65 mm	300 mm	300 mm	Autopren	2
916 090 179 507	Elspiral, svart	5×0,75 mm ²	3,5 m	81×Ø25 mm	2000 mm	200 mm	Polyuretan	2
916 090 182 350	Elspiral, svart	6×1 + 1×2 mm ²	3,5 m	45×Ø40 mm	180 mm	180 mm	Polyuretan	2
916 090 182 450	Elspiral, svart	6×1 + 1×2 mm ²	4,5 m	54×Ø40 mm	300 mm	300 mm	Autopren	2
916 090 179 915	Elspiral, svart	8×1 + 1×2 mm ²	3,5 m	40×Ø25 mm	1500 mm	210 mm	Polyuretan	2
916 090 179 963	Elspiral, svart	11×1 + 2×2 mm ²	3 m	32×Ø60 mm	230 mm	230 mm	Polyuretan	2
916 090 165 802	Elspiral, svart	12×1,5 + 3×2,5 mm ²	4,5 m	38×Ø55 mm	150 mm	150 mm	Hytrel	2

ÖVRIG LEVERANTÖR



Bild 1

ARTIKELNUMMER	TYP	LEDARAREA	ARB.LÄNGD	SPIRAL	L1	L2	MATERIAL
962 EF 0286	Elspiral 7-ledad	6x1 + 1x2 mm ²	6 m	68xØ40 mm	240 mm	240 mm	Gummi
962 EF 0941	Elspiral 9-ledad	8x1,5 + 1x2,5 mm ²	5 m	42xØ55 mm	240 mm	240 mm	Gummi
962 EF 1339	Elspiral 13-ledad	10x1,5 + 3x2,5 mm ²	5 m	44xØ55 mm	240 mm	240 mm	Gummi
962 EF 2338	Elspiral 15-ledad	12x1,5 + 3x2,5 mm ²	5 m	41xØ50 mm	220 mm	220 mm	Gummi

10.13.8 Elspiraler VBG–ADR

VBG




Bild 1



Bild 2

ARTIKELNUMMER	TYP	LEDARE	ARB.LÄNGD	MAX UTDRAGEN L	MATERIAL	BILD
94628-033500*	Elspiral ADR 14-polig, svart. Tekniska krav enl. ISO 4141 del, 1,2,4. Kapslingsklass: IP 67 och IP 69K enl. DIN 40050	Fintråd enl. ISO6722	2,25 m	4 m	Polyuretan, specialblandning	1
94628-033600*	Elspiral ADR 15-polig, svart. 1x15-polig ISO 12 098, 1x14-polig VBG. Tekniska krav enl. ISO 4141 del, 1,2,4. Kapslingsklass: IP 67 och IP 69K enl. DIN 40050	Fintråd enl. ISO6722	2,25 m	4 m	Polyuretan, specialblandning	2

 ADR-godkänd = *

10.14 STRÖMBRYTARE OCH HUVUDSTRÖMBRYTARE

10.14.1 Strömbrytare, 1-polig

ERMAX		
	Bild 1	Bild 2
ARTIKELNUMMER	TYP	BILD
916 983 878 700	Strömbrytare 0-1, 1-polig, IP 54. Max 10 A	1
916 983 878 800	Låda för strömbrytare. Mått: 70x70 mm	2

10.14.2 Huvudströmbrytare

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	
916 083 851 001	Huvudströmbrytare 12V/24V, manuell kontakt för anslutning av + eller -. Med löstagbar nyckel som kan tagas ur i "från-läget" (=strömmen bruten). Metallhus och galvaniserad nyckel med dammskydd. Huvudströmbrytare för försänkt inbyggnad. 2 skruvanslutningar för 10 mm kabelsko. Kontinuerlig: 12/24V = 150 A. Max belastning: (5 sek) 500 A	
916 083 851 025	Lika ovan men i rostfritt stål	
916 083 851 903	Nyckel (reservdel)	

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	
916 083 856 001	Huvudströmbrytare 12V/24V, manuell kontakt för anslutning av + eller -. Med löstagbar röd plastnyckel som kan tagas ur i "från-läget" (=strömmen bruten). Svart plasthus. Huvudströmbrytare för försänkt inbyggnad. 2 skruvanslutningar för 8 mm kabelsko. Kontinuerlig: 12/24V = 100 A. Max belastning: (5 sek) 500 A	
916 083 856 901	Nyckel (reservdel)	
916 083 856 909	Dammskydd	

10. EL

ERMAX	
ARTIKELNUMMER	TYP
916 083 857 003	Huvudströmbrytare 12V/24V, manuell kontakt för anslutning av + eller -. Med löstagbar nyckel som kan tagas ur i "från-läget" (=strömmen bruten). Plasthus med metallöverdrag och galvaniserad nyckel med dammskydd. Huvudströmbrytare för försänkt inbyggnad. 2 skruvanslutningar för 10 mm kabelsko. Kontinuerlig: 12/24V = 250 A. Max belastning: (5 sek) 2500 A
916 083 857 902	Nyckel (reservdel)
916 083 856 909	Dammskydd (reservdel)




ERMAX	
ARTIKELNUMMER	TYP
916 083 859 011	Huvudströmbrytare 12V/24V, manuell kontakt för anslutning av + eller -. Galvaniserat metallhus med rött grepp. 2 skruvanslutningar för 10 mm kabelsko. Kontinuerlig: 12/24V = 600 A. Max belastning: (5 sek) 4500 A. Applikation: RVI, Volvo



10.14.3 ADR-Huvudströmbrytare

ERMAX	
ARTIKELNUMMER	TYP
916 083 859 030*	ADR-Huvudströmbrytare 24V, IP 65. Kan betjänas både manuellt och pneumatiskt. Till generatorer med integrerad regulator. Med skydd för generator D+. Avtagbart rött plasthandtag/vred och hus i galvaniserad metall. 4 skruvanslutningar för 10 mm kabelsko. 2 skruvanslutningar för 6 mm kabelsko. Kontinuerlig belastning: 24V = 250 A. Max belastning: (5 sek) 2500 A
	Reservdelar
916 083 859 931	Handtag/vred
916 083 859 932	Tryckluftcylinder
916 083 859 936	Fjärrbetjädningsventil
916 083 859 938	Knopp för fjärrbetjädningsventil

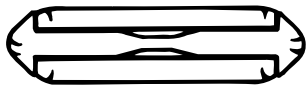


 ADR-godkänd = *

10.15 SÄKRINGAR

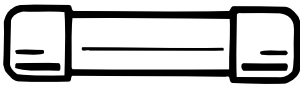
10.15.1 Porslinsäkring DIN 72581

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	DIMENSION	ANT./FÖRP.
916 099 832 005	Porslinsäkring, Gul	5 A	Ø 6,0x25 mm	100 st
916 099 832 008	Porslinsäkring, Vit	8 A	Ø 6,0x25 mm	100 st
916 099 832 016	Porslinsäkring, Röd	16 A	Ø 6,0x25 mm	100 st
916 099 832 025	Porslinsäkring, Blå	25 A	Ø 6,0x25 mm	100 st
916 099 832 040	Porslinsäkring, Blå	40/25 A	Ø 6,0x25 mm	100 st



10.15.2 Glassäkring

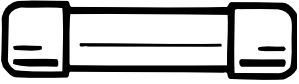
ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	DIMENSION	ANT./FÖRP.
916 099 834 005	Glassäkring, snabb	5 A	Ø 6,3x32 mm	10 st
916 099 834 010	Glassäkring, snabb	10 A	Ø 6,3x32 mm	10 st
916 099 834 015	Glassäkring, snabb	15 A	Ø 6,3x32 mm	10 st
916 099 834 020	Glassäkring, snabb	20 A	Ø 6,3x32 mm	10 st
916 099 834 030	Glassäkring, snabb	30 A	Ø 6,3x32 mm	10 st
916 099 834 125	Glassäkring, snabb	25 A-GB	Ø 6,3x32 mm	10 st
916 099 834 205	Glassäkring, snabb	5 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 208	Glassäkring, snabb	8 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 210	Glassäkring, snabb	10 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 215	Glassäkring, snabb	15 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 220	Glassäkring, snabb	20 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 225	Glassäkring, snabb	25 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 230	Glassäkring, snabb	30 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 235	Glassäkring, snabb	35 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st
916 099 834 240	Glassäkring, snabb	40 A-JAP	Ø 6,3x30 mm	10 st



10. EL


10.15.3 Glassäkring DIN 41661

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	DIMENSION	ANT./FÖRP.
916 099 835 000	Glassäkring, snabb	500 mA	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 002	Glassäkring, snabb	2 A	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 004	Glassäkring, snabb	4 A	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 005	Glassäkring, snabb	5 A	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 006	Glassäkring, snabb	6 A	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 007	Glassäkring, snabb	7 A	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 008	Glassäkring, snabb	8 A	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 010	Glassäkring, snabb	10 A	Ø 5,0×20 mm	10 st
916 099 835 015	Glassäkring, snabb	15 A	Ø 5,0×20 mm	10 st



10.15.4 Säkringshållare med indikator 12V

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	ANT./FÖRP.
916 099 837 000	Säkringshållare med indikator som lyser när säkringen brunnit. OBS! Endast för FK2 (12V)	5 st




10.15.5 Flatstiftsäkring FK 2 DIN 72 581/3C

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	FÄRG	ANT./FÖRP.
916 099 837 001	Flatstiftsäkring FK2	1 A	Svart	50 st
916 099 837 002	Flatstiftsäkring FK2	2 A	Grå	50 st
916 099 837 003	Flatstiftsäkring FK2	3 A	Violett	50 st
916 099 837 004	Flatstiftsäkring FK2	4 A	Rosa	50 st
916 099 837 005	Flatstiftsäkring FK2	5 A	Beige	50 st
916 099 837 007	Flatstiftsäkring FK2	7,5 A	Brun	50 st
916 099 837 010	Flatstiftsäkring FK2	10 A	Röd	50 st
916 099 837 015	Flatstiftsäkring FK2	15 A	Ljusblå	50 st
916 099 837 020	Flatstiftsäkring FK2	20 A	Gul	50 st
916 099 837 025	Flatstiftsäkring FK2	25 A	Vit	50 st
916 099 837 030	Flatstiftsäkring FK2	30 A	Grön	50 st
916 099 837 040	Flatstiftsäkring FK2	40 A	Orange	10 st



10.15.6 Maxisäkring DIN 72 581/3E


ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	FÄRG	ANT./FÖRP.
916 099 837 220	Maxisäkring	20 A	Gul	10 st
916 099 837 230	Maxisäkring	30 A	Grön	10 st
916 099 837 240	Maxisäkring	40 A	Orange	10 st
916 099 837 250	Maxisäkring	50 A	Röd	10 st
916 099 837 260	Maxisäkring	60 A	Blå	10 st
916 099 837 270	Maxisäkring	70 A	Brun	10 st
916 099 837 280	Maxisäkring	80 A	Vit	10 st
916 099 837 300	Maxisäkring	100 A	Violett	10 st



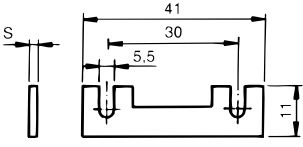
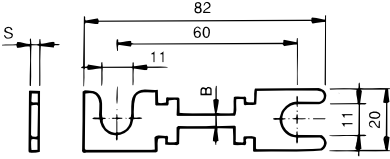
10. EL

10.15.7 Minisäkring FK1 DIN 72 581/3F

ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	FÄRG	ANT./FÖRP.
916 099 837 302	Minisäkring FK1	2 A	Grå	25 st
916 099 837 303	Minisäkring FK1	3 A	Violett	25 st
916 099 837 304	Minisäkring FK1	4 A	Rosa	25 st
916 099 837 305	Minisäkring FK1	5 A	Beige	25 st
916 099 837 307	Minisäkring FK1	7,5 A	Brun	25 st
916 099 837 310	Minisäkring FK1	10 A	Röd	25 st
916 099 837 315	Minisäkring FK1	15 A	Blå	25 st
916 099 837 320	Minisäkring FK1	20 A	Gul	25 st
916 099 837 325	Minisäkring FK1	25 A	Vit	25 st
916 099 837 330	Minisäkring FK1	30 A	Grön	25 st



10.15.8 Bladsäkring DIN 72 581/DIN 43 560

ERMAX							
							
							
		Bild 1				Bild 2	
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	S =	B =	ANT./FÖRP.	BILD	
916 099 838 030	Bladsäkring DIN 72581	30 A	0,25 mm	4,0 mm	10 st	1	
916 099 838 040	Bladsäkring DIN 72581	40 A	0,20 mm	6,0 mm	10 st	1	
916 099 838 050	Bladsäkring DIN 72581	50 A	0,40 mm	6,0 mm	10 st	1	
916 099 838 080	Bladsäkring DIN 72581	80 A	0,50 mm	6,0 mm	10 st	1	
916 099 838 100	Bladsäkring DIN 72581	100 A	0,70 mm	6,0 mm	10 st	1	
916 099 839 050	Bladsäkring DIN 43 560	50 A	0,60 mm	2,5 mm	10 st	2	
916 099 839 080	Bladsäkring DIN 43 560	80 A	1,00 mm	3,0 mm	5 st	2	
916 099 839 100	Bladsäkring DIN 43 560	100 A	0,50 mm	2,0 mm	10 st	2	
916 099 839 125	Bladsäkring DIN 43 560	125 A	0,50 mm	3,0 mm	5 st	2	
916 099 839 160	Bladsäkring DIN 43 560	160 A	0,40 mm	4,8 mm	10 st	2	
916 099 839 200	Bladsäkring DIN 43 560	200 A	0,50 mm	4,8 mm	5 st	2	
916 099 839 250	Bladsäkring DIN 43 560	250 A	0,60 mm	4,8 mm	10 st	2	

10.15.9 Bladsäkring keramik, Isolerad, DIN 43 560/1


ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	S =	ANT./FÖRP.
916 099 839 550	Bladsäkring	50 A	0,65 mm	5 st
916 099 839 580	Bladsäkring	80 A	1,00 mm	5 st
916 099 839 600	Bladsäkring	100 A	0,50 mm	5 st
916 099 839 625	Bladsäkring	125 A	0,80 mm	5 st
916 099 839 660	Bladsäkring	160 A	1,00 mm	5 st
916 099 839 700	Bladsäkring	200 A	0,80 mm	5 st
916 099 839 750	Bladsäkring	250 A	0,50 mm	5 st
916 099 839 800	Bladsäkring	300 A	0,80 mm	5 st
916 099 839 855	Bladsäkring	355 A	0,80 mm	5 st
916 099 839 925	Bladsäkring	425 A	1,00 mm	5 st

10.15.10 Säkring Mega-Val


ERMAX				
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	FÄRG	ANT./FÖRP.
916 099 838 610	Säkring Mega-Val	100 A	Gul	1 st
916 099 838 612	Säkring Mega-Val	125 A	Grön	1 st
916 099 838 615	Säkring Mega-Val	150 A	Orange	1 st
916 099 838 617	Säkring Mega-Val	175 A	Vit	1 st
916 099 838 620	Säkring Mega-Val	200 A	Blå	1 st
916 099 838 622	Säkring Mega-Val	225 A	Beige	1 st
916 099 838 625	Säkring Mega-Val	250 A	Violet	1 st


10.16 SÄKRINGSHÅLLARE


10.16.1 Säkringshållare


ERMAX					
					
	Bild 1	Bild 2	Bild 3		
ARTIKELNUMMER	TYP	AMPERE	MATERIAL	ANT./FÖRP.	BILD
	Säkringshållare för porslins säkringar. Bajonettfattning, skruvanslutning				
916 099 841 015	Säkringshållare inklusive porslins säkring (DIN 72 581)	5 A	Plast	10 st	1
916 099 841 018	Säkringshållare inklusive porslins säkring (DIN 72 581)	8 A	Plast	10 st	1
	Säkringshållare för glassäkringar. Bajonettfattning, skruvanslutning				
916 099 841 022	Säkringshållare inklusive glassäkring (DIN 41 661)	2 A	Plast	5 st	2
	Säkringshållare för glassäkringar, skruvanslutning				
916 099 841 023	Säkringshållare inklusive glassäkring (DIN 41 661)	2 A		5 st	3

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	ANT./FÖRP.
916 099 841 030	Säkringshållare för flatstiftsäkringar FK2 med flatstiftanslutning: 6,3×0,8 mm	5 st



ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	
916 099 838 001	Säkringshållare för bladsäkringar: 916 099 838 030/040/050/080/100	

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	
916 099 841 040	Säkringshållare för bladsäkringar: 916 099 839 050/080/100/125/160/200/250 med skruvanslutning. Belastning: max 425 A. Spänning: max 80V. Strömförande del utförd i legerat koppar. Isolerad sockel i enligt DIN 7708/01	

ERMAX		
ARTIKELNUMMER	TYP	
916 099 841 630	Säkringshållare för Mega-Val "Littelfuse" 916 099 838 610 612/615/620/625. Levereras utan säkring. Belastning: max 250 A. Spänning: max 32V. Mått: L119×B42×H39 mm. Hålavstånd 101 mm	

ERMAX



Bild 1



Bild 2



Bild 3

ARTIKELNUMMER	TYP	FÖRP./ST.	BILD
916 099 841 031	Säkringshållare för säkringstyp FK2 med flatstiftanslutning: 6,3×0,8 mm	1 st	1
916 099 841 035	Säkringshållare för säkringstyp FK1 mini. Max 30 A med anslutningskabel 2,5 mm	1 st	2
916 099 841 180	Säkringshållare för säkringstyp FK2 med svart anslutningskabel 1,5 mm. Max 20 A	5 st	3
916 099 841 182	Säkringshållare för säkringstyp FK2 med orange anslutningskabel 2,5 mm. Max 30 A	5 st	3

ERMAX

ARTIKELNUMMER	TYP
916 099 841 086	Säkringsdosa i vattenskyddat utförande. 6-polig kopplingsplint, 2 ingångar och 2 utgångar med silverbelagda flatstift 6,3×0,8 mm hus i plast med transparent lock. Passar för bladsäkring FK2



INDEX – Art.nr

27AF7572.....	73	916 090 157 938.....	60	916 090 198 061.....	70
27AF7573.....	73	916 090 165 404.....	63	916 090 198 070.....	70
27AF7574.....	73	916 090 165 407.....	63	916 090 198 071.....	70
27AF7593.....	73	916 090 165 606.....	63	916 090 198 079.....	70
27AF7594.....	73	916 090 165 608.....	63	916 090 198 918.....	54
27AF721011.....	73	916 090 165 802.....	77	916 090 198 918.....	63
68 13 5626-704.....	61	916 090 165 802.....	75	916 099 832 005.....	81
68 13 5626-724.....	61	916 090 165 812.....	75	916 099 832 008.....	81
68 15 5971-014.....	15	916 090 165 830.....	76	916 099 832 016.....	81
68 17 7213-107.....	14	916 090 165 840.....	76	916 099 832 025.....	81
68 17 7225-157.....	14	916 090 165 994.....	64	916 099 832 040.....	81
68 17 7326-107.....	14	916 090 165 996.....	64	916 099 834 005.....	81
68 17 7335-107.....	14	916 090 179 207.....	77	916 099 834 010.....	81
68 17 7417-107.....	14	916 090 179 215.....	77	916 099 834 015.....	81
68 17 7711-107.....	14	916 090 179 260.....	77	916 099 834 020.....	81
68 17 7712-107.....	14	916 090 179 307.....	77	916 099 834 030.....	81
68 17 7713-107.....	14	916 090 179 407.....	77	916 099 834 125.....	81
68 17 7806-107.....	14	916 090 179 460.....	77	916 099 834 205.....	81
68 17 7952-107.....	14	916 090 179 507.....	77	916 099 834 208.....	81
68 68 2407-037.....	15	916 090 179 915.....	77	916 099 834 210.....	81
68 68 2408-037.....	15	916 090 179 963.....	77	916 099 834 215.....	81
68 68 7503-007.....	14	916 090 182 350.....	77	916 099 834 220.....	81
68 68 7503-017.....	14	916 090 182 362.....	73	916 099 834 225.....	81
68 68 7503-027.....	14	916 090 182 374.....	73	916 099 834 230.....	81
68 68 7503-037.....	14	916 090 182 386.....	73	916 099 834 235.....	81
916 083 851 001.....	79	916 090 182 450.....	77	916 099 834 240.....	81
916 083 851 025.....	79	916 090 183 374.....	73	916 099 835 000.....	82
916 083 851 903.....	79	916 090 183 378.....	73	916 099 835 002.....	82
916 083 856 001.....	79	916 090 183 379.....	73	916 099 835 004.....	82
916 083 856 901.....	79	916 090 184 574.....	73	916 099 835 005.....	82
916 083 856 909.....	79	916 090 184 578.....	73	916 099 835 006.....	82
916 083 856 909.....	80	916 090 190 001.....	55	916 099 835 007.....	82
916 083 857 003.....	80	916 090 190 003.....	55	916 099 835 008.....	82
916 083 857 902.....	80	916 090 190 005.....	53	916 099 835 010.....	82
916 083 859 011.....	80	916 090 190 007.....	53	916 099 835 015.....	82
916 083 859 030.....	80	916 090 190 009.....	54	916 099 837 000.....	82
916 083 859 931.....	80	916 090 190 071.....	61	916 099 837 001.....	83
916 083 859 932.....	80	916 090 190 073.....	61	916 099 837 002.....	83
916 083 859 936.....	80	916 090 190 075.....	60	916 099 837 003.....	83
916 083 859 938.....	80	916 090 190 077.....	60	916 099 837 004.....	83
916 090 122 205.....	50	916 090 190 081.....	56	916 099 837 005.....	83
916 090 126 613.....	50	916 090 190 082.....	56	916 099 837 007.....	83
916 090 126 614.....	50	916 090 190 084.....	56	916 099 837 010.....	83
916 090 126 633.....	50	916 090 190 086.....	56	916 099 837 015.....	83
916 090 133 301.....	52	916 090 190 092.....	56	916 099 837 020.....	83
916 090 133 305.....	53	916 090 190 093.....	56	916 099 837 025.....	83
916 090 133 312.....	52	916 090 190 095.....	56	916 099 837 030.....	83
916 090 133 316.....	53	916 090 190 097.....	56	916 099 837 040.....	83
916 090 147 313.....	57	916 090 190 911.....	56	916 099 837 220.....	83
916 090 147 317.....	57	916 090 190 915.....	56	916 099 837 230.....	83
916 090 147 713.....	57	916 090 195 440.....	71	916 099 837 240.....	83
916 090 147 713.....	72	916 090 195 740.....	74	916 099 837 250.....	83
916 090 147 714.....	57	916 090 195 840.....	74	916 099 837 260.....	83
916 090 147 714.....	72	916 090 197 202.....	51	916 099 837 270.....	83
916 090 147 807.....	57	916 090 197 209.....	52	916 099 837 280.....	83
916 090 147 913.....	57	916 090 197 255.....	51	916 099 837 300.....	83
916 090 157 112.....	58	916 090 197 291.....	51	916 099 837 302.....	84
916 090 157 113.....	58	916 090 197 302.....	51	916 099 837 303.....	84
916 090 157 117.....	59	916 090 197 306.....	52	916 099 837 304.....	84
916 090 157 118.....	59	916 090 197 356.....	51	916 099 837 305.....	84
916 090 157 120.....	59	916 090 197 362.....	51	916 099 837 307.....	84
916 090 157 125.....	59	916 090 197 395.....	51	916 099 837 310.....	84
916 090 157 134.....	58	916 090 197 843.....	75	916 099 837 315.....	84
916 090 157 715.....	58	916 090 198 020.....	69	916 099 837 320.....	84
916 090 157 715.....	72	916 090 198 021.....	69	916 099 837 325.....	84
916 090 157 716.....	58	916 090 198 025.....	69	916 099 837 330.....	84
916 090 157 718.....	59	916 090 198 026.....	69	916 099 838 001.....	87
916 090 157 718.....	72	916 090 198 027.....	69	916 099 838 030.....	84
916 090 157 719.....	59	916 090 198 050.....	70	916 099 838 040.....	84
916 090 157 721.....	59	916 090 198 051.....	70	916 099 838 050.....	84
916 090 157 721.....	72	916 090 198 052.....	70	916 099 838 080.....	84
916 090 157 913.....	60	916 090 198 060.....	70	916 099 838 100.....	84

INDEX – Forts.

916 099 838 610.....	85	916 099 851 125.....	20	916 099 852 287.....	26
916 099 838 612.....	85	916 099 851 126.....	20	916 099 852 304.....	26
916 099 838 615.....	85	916 099 851 128.....	20	916 099 852 305.....	26
916 099 838 617.....	85	916 099 851 130.....	20	916 099 852 306.....	26
916 099 838 620.....	85	916 099 851 144.....	20	916 099 852 308.....	26
916 099 838 622.....	85	916 099 851 145.....	20	916 099 852 335.....	27
916 099 838 625.....	85	916 099 851 146.....	20	916 099 852 345.....	27
916 099 839 050.....	84	916 099 851 148.....	20	916 099 852 346.....	27
916 099 839 080.....	84	916 099 851 150.....	20	916 099 852 355.....	27
916 099 839 100.....	84	916 099 851 152.....	20	916 099 852 356.....	27
916 099 839 125.....	84	916 099 851 203.....	20	916 099 852 357.....	27
916 099 839 160.....	84	916 099 851 204.....	20	916 099 852 365.....	27
916 099 839 200.....	84	916 099 851 205.....	20	916 099 852 366.....	27
916 099 839 250.....	84	916 099 851 223.....	20	916 099 852 376.....	27
916 099 839 550.....	85	916 099 851 224.....	20	916 099 852 377.....	27
916 099 839 580.....	85	916 099 851 225.....	20	916 099 852 386.....	27
916 099 839 600.....	85	916 099 851 235.....	20	916 099 852 387.....	27
916 099 839 625.....	85	916 099 851 244.....	20	916 099 852 505.....	23
916 099 839 660.....	85	916 099 851 246.....	20	916 099 852 525.....	24
916 099 839 700.....	85	916 099 851 811.....	21	916 099 852 551.....	23
916 099 839 750.....	85	916 099 851 813.....	21	916 099 855 401.....	33
916 099 839 800.....	85	916 099 851 822.....	21	916 099 855 402.....	33
916 099 839 855.....	85	916 099 851 824.....	21	916 099 855 403.....	33
916 099 839 925.....	85	916 099 851 835.....	22	916 099 855 404.....	33
916 099 841 015.....	86	916 099 851 836.....	22	916 099 855 405.....	33
916 099 841 018.....	86	916 099 851 844.....	22	916 099 855 416.....	34
916 099 841 022.....	86	916 099 851 845.....	22	916 099 855 418.....	34
916 099 841 023.....	86	916 099 851 846.....	22	916 099 855 419.....	34
916 099 841 030.....	86	916 099 851 848.....	22	916 099 855 420.....	34
916 099 841 031.....	88	916 099 851 856.....	22	916 099 859 973.....	28
916 099 841 035.....	88	916 099 851 858.....	22	916 099 859 974.....	28
916 099 841 040.....	87	916 099 851 860.....	22	916 099 861 078.....	35
916 099 841 086.....	88	916 099 851 874.....	22	916 099 864 006.....	35
916 099 841 180.....	88	916 099 851 875.....	22	916 099 865 008.....	35
916 099 841 182.....	88	916 099 851 881.....	23	916 099 865 010.....	36
916 099 841 630.....	87	916 099 851 882.....	23	916 099 865 012.....	36
916 099 851 001.....	16	916 099 851 883.....	23	916 099 865 014.....	35
916 099 851 004.....	16	916 099 851 885.....	19	916 099 865 028.....	37
916 099 851 005.....	16	916 099 851 886.....	19	916 099 865 034.....	38
916 099 851 007.....	16	916 099 851 887.....	19	916 099 865 216.....	31
916 099 851 008.....	16	916 099 852 201.....	23	916 099 865 220.....	31
916 099 851 009.....	16	916 099 852 202.....	24	916 099 865 316.....	31
916 099 851 011.....	16	916 099 852 204.....	23	916 099 865 320.....	31
916 099 851 015.....	16	916 099 852 207.....	23	916 099 865 841.....	32
916 099 851 021.....	16	916 099 852 208.....	23	916 099 865 851.....	32
916 099 851 027.....	16	916 099 852 209.....	23	916 099 865 908.....	35
916 099 851 028.....	16	916 099 852 210.....	23	916 099 865 908.....	36
916 099 851 029.....	16	916 099 852 211.....	24	916 099 865 914.....	36
916 099 851 037.....	17	916 099 852 212.....	23	916 099 865 916.....	36
916 099 851 038.....	17	916 099 852 214.....	24	916 099 865 926.....	36
916 099 851 040.....	17	916 099 852 215.....	24	916 099 865 927.....	36
916 099 851 041.....	17	916 099 852 216.....	24	916 099 865 928.....	37
916 099 851 042.....	17	916 099 852 217.....	24	916 099 865 935.....	38
916 099 851 048.....	17	916 099 852 218.....	24	916 099 865 936.....	38
916 099 851 053.....	18	916 099 852 219.....	24	916 099 865 937.....	38
916 099 851 054.....	18	916 099 852 222.....	23	916 099 865 938.....	38
916 099 851 055.....	18	916 099 852 224.....	24	916 099 865 961.....	32
916 099 851 063.....	18	916 099 852 225.....	24	916 099 865 963.....	32
916 099 851 064.....	18	916 099 852 226.....	24	916 099 865 965.....	32
916 099 851 065.....	18	916 099 852 227.....	24	916 099 865 967.....	32
916 099 851 070.....	18	916 099 852 228.....	25	916 099 865 969.....	32
916 099 851 071.....	18	916 099 852 229.....	25	916 099 865 970.....	32
916 099 851 072.....	18	916 099 852 230.....	24	916 099 865 971.....	32
916 099 851 080.....	19	916 099 852 233.....	25	916 099 865 972.....	32
916 099 851 081.....	19	916 099 852 236.....	25	916 099 865 973.....	32
916 099 851 082.....	19	916 099 852 238.....	25	916 099 865 974.....	32
916 099 851 103.....	20	916 099 852 241.....	25	916 099 865 980.....	36
916 099 851 104.....	20	916 099 852 255.....	25	916 099 865 982.....	36
916 099 851 105.....	20	916 099 852 256.....	25	916 099 865 984.....	36
916 099 851 106.....	20	916 099 852 265.....	25	916 099 865 990.....	36
916 099 851 123.....	20	916 099 852 266.....	25	916 099 867 008.....	37
916 099 851 124.....	20	916 099 852 286.....	26	916 099 867 208.....	38

916 099 867 228.....	38	916 099 874 210.....	30	916 099 879 381.....	43
916 099 867 908.....	37	916 099 875 103.....	48	916 099 879 402.....	41
916 099 867 918.....	38	916 099 875 106.....	48	916 099 879 404.....	41
916 099 867 920.....	38	916 099 875 109.....	48	916 099 879 406.....	41
916 099 868 170.....	39	916 099 875 112.....	48	916 099 879 412.....	41
916 099 868 190.....	39	916 099 875 119.....	48	916 099 879 507.....	45
916 099 868 202.....	39	916 099 875 124.....	48	916 099 879 508.....	45
916 099 868 211.....	39	916 099 875 132.....	48	916 099 879 509.....	45
916 099 868 249.....	39	916 099 875 139.....	48	916 099 879 511.....	45
916 099 868 268.....	39	916 099 875 145.....	48	916 099 879 516.....	45
916 099 868 291.....	39	916 099 875 156.....	48	916 099 879 521.....	45
916 099 868 291.....	39	916 099 875 160.....	48	916 099 879 522.....	45
916 099 868 407.....	31	916 099 875 162.....	48	916 099 879 523.....	45
916 099 868 409.....	31	916 099 875 170.....	48	916 099 879 525.....	45
916 099 868 410.....	31	916 099 875 207.....	40	916 099 879 537.....	46
916 099 868 411.....	31	916 099 875 208.....	40	916 099 879 539.....	46
916 099 868 412.....	31	916 099 875 210.....	40	916 099 879 541.....	46
916 099 868 413.....	31	916 099 875 213.....	40	916 099 879 546.....	46
916 099 868 414.....	31	916 099 875 216.....	40	916 099 879 551.....	46
916 099 868 415.....	31	916 099 875 217.....	40	916 099 879 716.....	45
916 099 868 416.....	31	916 099 875 222.....	40	916 099 890 001.....	6
916 099 868 461.....	39	916 099 875 223.....	40	916 099 890 002.....	6
916 099 868 461.....	39	916 099 875 226.....	40	916 099 890 003.....	6
916 099 868 483.....	31	916 099 875 229.....	40	916 099 890 004.....	6
916 099 868 492.....	31	916 099 875 237.....	40	916 099 890 005.....	6
916 099 868 911.....	39	916 099 875 250.....	40	916 099 890 006.....	6
916 099 868 911.....	39	916 099 875 405.....	49	916 099 890 007.....	6
916 099 871 007.....	29	916 099 875 407.....	49	916 099 890 008.....	6
916 099 871 009.....	29	916 099 875 408.....	49	916 099 890 009.....	6
916 099 871 061.....	29	916 099 875 410.....	49	916 099 890 010.....	6
916 099 871 063.....	29	916 099 875 413.....	49	916 099 890 013.....	6
916 099 871 065.....	29	916 099 875 416.....	49	916 099 890 015.....	6
916 099 871 067.....	29	916 099 875 421.....	49	916 099 890 016.....	6
916 099 871 069.....	29	916 099 879 010.....	47	916 099 890 017.....	6
916 099 871 077.....	29	916 099 879 012.....	47	916 099 890 018.....	6
916 099 871 095.....	29	916 099 879 016.....	47	916 099 890 021.....	6
916 099 871 110.....	29	916 099 879 018.....	47	916 099 890 022.....	6
916 099 871 114.....	29	916 099 879 022.....	47	916 099 890 023.....	6
916 099 871 120.....	29	916 099 879 034.....	47	916 099 890 024.....	6
916 099 871 122.....	29	916 099 879 038.....	47	916 099 890 051.....	6
916 099 871 175.....	29	916 099 879 054.....	47	916 099 890 052.....	6
916 099 874 054.....	30	916 099 879 070.....	47	916 099 891 101.....	6
916 099 874 055.....	30	916 099 879 072.....	47	916 099 891 102.....	6
916 099 874 057.....	30	916 099 879 082.....	47	916 099 891 103.....	6
916 099 874 059.....	30	916 099 879 086.....	47	916 099 891 104.....	6
916 099 874 062.....	30	916 099 879 088.....	47	916 099 891 105.....	6
916 099 874 105.....	30	916 099 879 183.....	46	916 099 891 106.....	6
916 099 874 106.....	30	916 099 879 185.....	46	916 099 891 107.....	6
916 099 874 108.....	30	916 099 879 187.....	46	916 099 891 108.....	6
916 099 874 110.....	30	916 099 879 189.....	46	916 099 891 109.....	7
916 099 874 111.....	30	916 099 879 203.....	42	916 099 891 110.....	7
916 099 874 113.....	30	916 099 879 205.....	42	916 099 891 122.....	7
916 099 874 114.....	30	916 099 879 209.....	42	916 099 891 125.....	7
916 099 874 116.....	30	916 099 879 211.....	42	916 099 891 127.....	7
916 099 874 118.....	30	916 099 879 223.....	44	916 099 892 201.....	7
916 099 874 119.....	30	916 099 879 226.....	44	916 099 892 202.....	7
916 099 874 121.....	30	916 099 879 230.....	44	916 099 892 203.....	7
916 099 874 122.....	30	916 099 879 235.....	44	916 099 892 204.....	7
916 099 874 124.....	30	916 099 879 241.....	44	916 099 892 205.....	7
916 099 874 125.....	30	916 099 879 242.....	44	916 099 892 206.....	7
916 099 874 129.....	30	916 099 879 243.....	44	916 099 892 207.....	7
916 099 874 130.....	30	916 099 879 245.....	44	916 099 892 209.....	7
916 099 874 132.....	30	916 099 879 246.....	44	916 099 892 222.....	7
916 099 874 135.....	30	916 099 879 272.....	43	916 099 892 224.....	7
916 099 874 138.....	30	916 099 879 273.....	43	916 099 894 401.....	7
916 099 874 141.....	30	916 099 879 274.....	43	916 099 894 402.....	7
916 099 874 145.....	30	916 099 879 275.....	43	916 099 896 601.....	7
916 099 874 147.....	30	916 099 879 301.....	42	916 099 896 602.....	7
916 099 874 151.....	30	916 099 879 303.....	42	916 099 896 603.....	9
916 099 874 154.....	30	916 099 879 305.....	42	916 099 896 804.....	7
916 099 874 160.....	30	916 099 879 307.....	42	916 099 896 805.....	7
916 099 874 172.....	30	916 099 879 365.....	43	916 099 896 807.....	7

INDEX – Forts.

916 099 896 808	12	916 099 898 136	10	962 EF 0286	78
916 099 896 809	12	916 099 898 150	10	962 EF 0941	78
916 099 896 810	12	916 099 898 151	10	962 EF 1339	78
916 099 896 815	7	916 099 898 206	13	962 EF 2338	78
916 099 896 825	7	916 099 898 210	13	94628-027600	68
916 099 897 002	8	916 099 898 216	13	94628-027600	69
916 099 897 003	11	916 099 898 225	13	94628-029000	67
916 099 897 004	8	916 099 898 235	13	94628-029100	68
916 099 897 005	11	916 099 898 250	13	94628-029200	67
916 099 897 006	8	916 099 898 835	77	94628-029300	68
916 099 897 007	11	916 099 898 836	77	94628-029900	68
916 099 897 013	8	916 099 898 837	77	94628-029900	69
916 099 897 019	11	916 963 071 041	11	94628-033500	78
916 099 897 022	11	916 963 253 054	11	94628-037600	78
916 099 897 023	11	916 964 070 111	10	94628-033800	68
916 099 897 024	11	916 964 070 113	10	94628-033900	68
916 099 897 033	11	916 983 878 700	79	94628-034000	67
916 099 897 034	8	916 983 878 800	79	94628-034200	68
916 099 897 035	11	916 992 881 000	62	94628-034300	69
916 099 897 036	8	916 992 881 100	62	94628-034500	67
916 099 897 037	11	916 999 871 250	29	94628-034700	68
916 099 897 038	11	916 999 897 310	9	94628-034800	69
916 099 897 044	8	937 8JA 001 918-002	57	94628-036000	67
916 099 897 046	8	937 8JA 001 930-003	57	94628-036100	67
916 099 897 047	11	937 8JA 001 931-001	51	94628-036200	67
916 099 897 052	8	937 8JA 002 262-001	50	94628-036300	67
916 099 897 054	8	937 8JA 002 263-001	52	94628-062500	68
916 099 897 056	8	937 8JA 003 831-001	58	94628-062600	68
916 099 897 073	8	937 8JA 003 832-001	59	94628-063600	68
916 099 897 075	8	937 8JA 005 952-041	76	94628-063700	69
916 099 897 078	8	937 8JA 005 952-061	76		
916 099 897 080	8	937 8JA 007 241-031	62		
916 099 897 092	11	937 8JB 001 933-031	52		
916 099 897 102	8	937 8JB 001 935-001	51		
916 099 897 122	8	937 8JB 001 939-001	57		
916 099 897 133	8	937 8JB 001 941-002	57		
916 099 897 225	9	937 8JB 001 943-003	57		
916 099 897 235	9	937 8JB 003 833-001	58		
916 099 897 250	9	937 8JB 003 834-001	59		
916 099 897 255	9	937 8JB 007 242-021	62		
916 099 897 270	9	937 8KV 002 137-001	34		
916 099 897 272	10	937 8KV 002 139-001	34		
916 099 897 295	9	937 8KV 002 140-001	34		
916 099 897 312	9	937 8KV 002 141-001	34		
916 099 897 313	12	937 9GD 090 005-001	57		
916 099 897 314	12	937 9MK 726 761-801	62		
916 099 897 320	9	937 9MK 748 465-001	51		
916 099 897 325	9	937 9MK 748 466-001	51		
916 099 897 330	9	937 9MK 964 000-001	51		
916 099 897 407	11	937 MW 13 47 65	34		
916 099 897 410	11	954 446 008 243 0	74		
916 099 897 415	11	954 446 008 310 4	56		
916 099 897 430	11	954 446 008 311 4	56		
916 099 897 433	11	954 446 008 315 4	56		
916 099 897 444	11	954 446 008 316 4	56		
916 099 897 446	11	954 446 008 360 2	55		
916 099 897 457	11	954 446 008 361 2	53		
916 099 897 522	11	954 446 008 380 2	53		
916 099 897 533	11	954 446 008 381 2	53		
916 099 898 012	13	954 446 008 390 2	55		
916 099 898 013	13	954 446 008 391 2	55		
916 099 898 018	13	954 446 008 404 2	60		
916 099 898 019	13	954 446 008 414 2	61		
916 099 898 027	13	954 446 008 600 2	54		
916 099 898 028	13	954 890 159 670 4	54		
916 099 898 037	13	954 894 070 704 4	28		
916 099 898 038	13	954 894 070 705 4	28		
916 099 898 052	13	954 894 070 707 4	28		
916 099 898 053	13	954 894 130 312 2	32		
916 099 898 072	13	954 894 130 315 2	32		
916 099 898 073	13	954 894 604 216 4	10		
916 099 898 135	10	960 B720144	74		

SLÄPIS AB

<p>SOLLENTUNA Box 59 • 191 21 Sollentuna Knistavägen 1A 191 62 Sollentuna</p> <p>Telefon 08-594 770 00 Telefax 08-594 770 15</p>	<p>GÖTEBORG Exportgatan 24B 422 46 Hisings Backa</p> <p>Telefon 031-742 09 00 Telefax 031-742 09 19</p>	<p>HELSINGBORG Stenbrovägen 41 253 68 Helsingborg</p> <p>Telefon 042-29 29 40 Telefax 042-29 21 65</p>
<p>JÖNKÖPING Kabelvägen 9 553 02 Jönköping</p> <p>Telefon 036-31 24 90 Telefax 036-31 24 99</p>	<p>VÄXJÖ Mårdvägen 13 352 45 Växjö</p> <p>Telefon 0470-70 75 80 Telefax 0470-70 75 89</p>	

E-mail info@slapis.se • www.slapis.se