

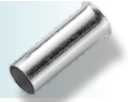
Aderendhülsen
Wire End Sleeves

Inhalt
Contents

Seite / Page

Aderendhülsen unisoliert DIN 46228 T1
Wire end sleeves non-insulated DIN 46228 T1

3



Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4
Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4

4 - 7



TWIN-Aderendhülsen isoliert
TWIN Wire end sleeves for two wires

8 - 9



Aderendhülsen für Leiter mit stärkerer Isolation - Typ GB
Wire end sleeves for wires with thick insulation - Type GB

10



Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leitungen - Typ XL
Wire end sleeves for short-circuit proof of leads - Type XL

11



Aderendhülsen in Bandform - K-Spulen
End sleeves tape-mounted - K-Reels

12



Aderendhülsen in Bandform - B-Spulen
Wire end sleeves tape-mounted - B-Reels

12



Aderendhülsen in Bandform - Streifen
Wire end sleeves tape-mounted - Strips

13



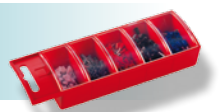
Sortimentsboxen
Assortment boxes

14



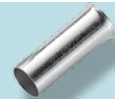
Slide Boxen
Slide boxes

15



Aderendhülsen unisoliert DIN 46228 T1

Wire end sleeves non-insulated DIN 46228 T1



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Quer- schnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions			
					l	d1	d2	S
0,25	5	24	006825 006000	1000	5*	0,8	1,7	0,15
	7				7*			
0,34	5	22	006002 006004	1000	5*	0,9	1,8	0,15
	7				7*			
0,5	6	20	006006 006008 006010	1000	6	1	2,1	0,15
	8				8*			
0,75	6	20	006012 006014 006015 006016	1000	6	1,2	2,3	0,15
	8				8*			
1	6	18	006017 006019 006020 006022 006024	1000	6	1,4	2,5	0,15
	7				7*			
1,5	7	16	006027 006030 006031 006033 006035 006036 006038	1000	7	1,7	2,8	0,15
	8				8			
2,5	10	14	006040 006042 006043 006045 006047 006048 006049	1000	10	2,2	3,4	0,15
	12				12			
4	12	12	006050 006052 006053 006055 006056 006058	1000	12	2,8	4	0,2
	15				15*			
6	18	10	006059 006060 006062 006063 006065	1000	18	3,5	4,7	0,2
	20				20*			

Quer- schnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions			
					l	d1	d2	S
10	12	8	006068 006070 006071 006073 006074	500	12	4,5	5,8	0,2
	15				15			
	18				18*			
	20				20*			
16	12	6	006079 006080 006081 006083 006084 006085	250	12	5,8	7,5	0,2
	15				15			
	18				18*			
	20				20*			
25	12	4	006089 006091 006092 006094 006095	100	12*	7,3	9,5	0,2
	15				15			
	18				18			
	25				25			
35	18	2	006098 006099 006100 006101	100	18	8,3	11	0,2
	20				20*			
	25				25			
	32				32			
50	18	1/0	006102 006103 006104 006105	100	18	10,3	13	0,3
	22				22*			
	25				25			
	32				32			
70	25	2/0	006107 006108	100	25*	12,5	15	0,4
	32				32*			
95	25	3/0	006109 006110 006111	50	25*	14,5	17	0,4
	30				30*			
120	32	250 MCM	006075 006076	50	32*	16,5	19	0,5
	40				40*			
150	32	300 MCM	006077 006078	50	32*	18,5	21	0,5
	38				38*			
185	32	350 MCM	006086 006087	25	32*	20	23,5	0,6
	40				40*			
240	40	500 MCM	006088	25	40*	22,8	25,8	0,6

*Nicht genormt nach DIN 46228 T1

*Not conform to DIN 46228 Part T1

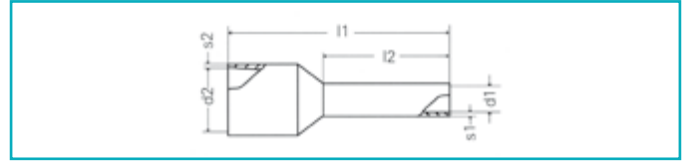
Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Einzelbeutel

Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



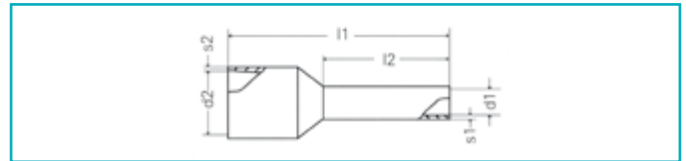
Quer- schnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
										l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,14	6	26	005550	GY	005548	BN	005550	GY	500	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3
	8		005554		005552		005554			12	8*				
0,25	6	24	005558	YE	005556	VT	005562	BU	500	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3
	8		005570		005568		005572			12	8*				
	12						005574			16	12*				
0,34	6	22	005578	TQ	005576	PK	005578	TQ	500	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3
	8		005590		005588		005590			12	8*				
	12		005594		005594		005594			16	12*				
0,5	6	20	005596	WH	005596	WH	005600	OG	500	12	6	1,1	0,15	2,4	0,3
	8		005607		005607		005617			14	8				
	10		005626		005626		005632			16	10				
	12		005636		005636		007676			18	12*				
0,75	6	20	005640	GY	005638	BU	005643	WH	500	12	6	1,3	0,15	2,7	0,3
	8		005656		005645		005668			14	8				
	10		005684		005678		005690			16	10				
	12		005700		005696		005706			18	12				
1	6	18	005710	RD	005710	RD	005712	YE	500	12	6	1,5	0,15	2,9	0,3
	8		005716		005716		005726			14	8				
	10		005737		005737		005743			16	10				
	12		005747		005747		006410			18	12				
1,5	6	16	005757	BK	005757	BK	005759	RD	500	12	6*	1,8	0,15	3,3	0,3
	8		005763		005763		005775			14	8				
	10		005790		005790		005798			16	10				
	12		005784		005784		005788			18	12				
	18		005802		005802		005805			24	18				
2,08	8	14	005807	YE	005807	YE	005807	YE	500	14	8*	2,05	0,15	3,5	0,3
2,5	8	14	005819	BU	005809	GY	005819	BU	500	15	8	2,3	0,15	4,1	0,3
	10		005834		005830		005834			17	10				
	12		005842		005836		005842			19	12				
	18		005849		005847		005849			25	18				
4	10	12	005855	GY	005852	OG	005855	GY	500	17	10	2,9	0,2	4,7	0,3
	12		005862		005860		005862		19	12					
	18		005868		005864		005868		25	18					
6	12	10	005876	YE	005872	GN	005881	BK	100	20	12	3,6	0,2	6,1	0,3
	18		005889		005885		005893		26	18					
10	12	8	005901	RD	005897	BN	005906	IV	100	21	12	4,6	0,2	7,4	0,4
	18		005912		005910		005914		27	18					
16	12	6	005924	BU	005918	WH	005931	GN	100	23	12	6	0,2	8,6	0,5
	18		005943		005939		005947		29	18					

Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Einzelbeutel Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size mm ²	Länge Length mm	AWG	DIN		T		W		Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
			Art. Nr. Part No.	Code	Art. Nr. Part No.	Code	Art. Nr. Part No.	Code		l1	l2	d1	s1	d2	s2
25	16	4	005953	YE	005951	BK	005955	BN	50	29	16	7,5	0,2	10,9	0,5
	18		005959		005957		005961			31	18				
	22		005965		005963		005967			35	22				
35	16	2	005969	RD	005969	RD	005971	BE	50	30	16	8,5	0,2	12,3	0,5
	18		005973		005973		005975			32	18				
	25		005977		005977		005979			39	25				
50	20	1/0	005981	BU	005981	BU	005983	OL	50	36	20	10,5	0,3	14,8	0,6
	25		005985		005985		005987			41	25				
70	20	2/0	005988	YE	005988	YE	005988	YE	25	37	20*	12,7	0,4	15,8	0,6
	27		005989		005989		005989			44	27*				
95	25	3/0	005990	RD	005990	RD	005990	RD	25	44	25*	14,7	0,4	17,7	0,6
120	27	250 MCM	005915	BU	005915	BU	005915	BU	25	48	27*	16,7	0,5	20,7	0,7
150	32	300 MCM	005916	YE	005916	YE	005916	YE	25	58	32*	18,7	0,5	22,6	1

*Nicht genormt nach DIN 46228 T4
*Not conform to DIN 46228 T4

Max. Temp.: 105°C
Max. Temp.: 105°C

Individueller Aufdruck auf Anfrage
Private label on request



Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

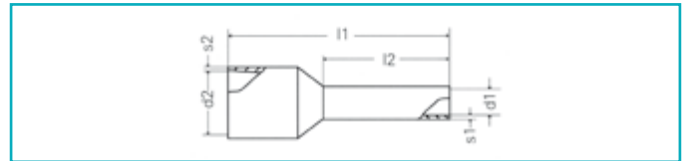
Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Minibeutel

Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Mini bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



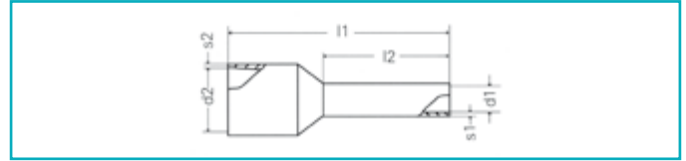
Quer- schnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
										l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,14	6	26	005549	GY	005547	BN	005549	GY	10 x 100	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3
	8		005553		005551		005553			12	8*				
0,25	6	24	005557	YE	005555	VT	005561	BU	10 x 100	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3
	8		005569		005567		005571			12	8*				
	12						005573			16	12*				
0,34	6	22	005577	TQ	005575	PK	005577	TQ	10 x 100	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3
	8		005589		005587		005589			12	8*				
	12		005593				005593			16	12*				
0,5	6	20	005595	WH	005595	WH	005599	OG	10 x 100	12	6	1,1	0,15	2,4	0,3
	8		005606		005606		005616			14	8				
	10		005625		005625		005631			16	10				
	12		005635		005635		005631			18	12*				
							005635			007744					
0,75	6	20	005639	GY	005637	BU	005642	WH	10 x 100	12	6	1,3	0,15	2,7	0,3
	8		005655		005644		005667			14	8				
	10		005683		005677		005689			16	10				
	12		005699		005695		005705			18	12				
1	6	18	005709	RD	005709	RD	005711	YE	10 x 100	12	6	1,5	0,15	2,9	0,3
	8		005715		005715		005725			14	8				
	10		005736		005736		005742			16	10				
	12		005746		005746		006409			18	12				
1,5	6	16	005756	BK	005756	BK	005758	RD	10 x 100	12	6*	1,8	0,15	3,3	0,3
	8		005762		005762		005774			14	8				
	10		005789		005789		005797			16	10				
	12		005783		005783		005787			18	12				
	18		005801		005801		005804			24	18				
2,08	8	14	005806	YE	005806	YE	005806	YE	10 x 100	14	8*	2,05	0,15	3,5	0,3
2,5	8	14	005818	BU	005808	GY	005818	BU	10 x 100	15	8	2,3	0,15	4,1	0,3
	10		005833		005829		005833			17	10				
	12		005841		005835		005841			19	12				
	18		005848		005846		005848			25	18				
4	10	12	005854	GY	005851	OG	005854	GY	10 x 100	17	10	2,9	0,2	4,7	0,3
	12		005861		005859		005861			19	12				
	18		005867		005863		005867			25	18				
6	12	10	005875	YE	005871	GN	005880	BK	10 x 100	20	12	3,6	0,2	6,1	0,3
	18		005888		005884		005892			26	18				
10	12	8	005900	RD	005896	BN	005905	IV	10 x 100	21	12	4,6	0,2	7,4	0,4
	18		005911		005909		005913			27	18				
16	12	6	005923	BU	005917	WH	005930	GN	5 x 100	23	12	6	0,2	8,6	0,5
	18		005942		005938		005946			29	18				

Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Minibeutel Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Mini bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
										l1	l2	d1	s1	d2	s2
25	16	4	005952	YE	005950	BK	005954	BN	5 x 50	29	16	7,5	0,2	10,9	0,5
	18		005958		005956		005960			31	18				
	22		005964		005962		005966			35	22				
35	16	2	005968	RD	005968	RD	005970	BE	5 x 50	30	16	8,5	0,2	12,3	0,5
	18		005972		005972		005974			32	18				
	25		005976		005976		005978			39	25				
50	20	1/0	005980	BU	005980	BU	005982	OL	2 x 50	36	20	10,5	0,3	14,8	0,6
	25		005984		005984		005986			41	25				
70	20	2/0	005988	YE	005988	YE	005988	YE	25	37	20*	12,7	0,4	15,8	0,6
	27		005989		005989		005989			44	27*				
95	25	3/0	005990	RD	005990	RD	005990	RD	25	44	25*	14,7	0,4	17,7	0,6
120	27	250 MCM	005915	BU	005915	BU	005915	BU	25	48	27*	16,7	0,5	20,7	0,7
150	32	300 MCM	005916	YE	005916	YE	005916	YE	25	58	32*	18,7	0,5	22,6	1

*Nicht genormt nach DIN 46228 T4
*Not conform to DIN 46228 T4

Max. Temp.: 105°C
Max. Temp.: 105°C

Individueller Aufdruck auf Anfrage
Private label on request



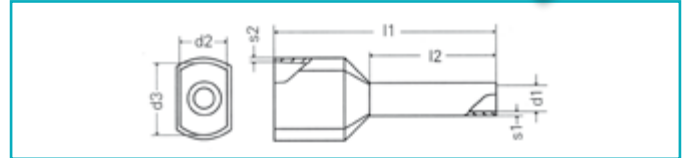
Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

TWIN-Aderendhülsen isoliert, Einzelbeutel TWIN End sleeves for two wires, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length		Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions						
	mm ²	mm								AWG	l1	l2	d1	s1	d2	d3
2 x 0,5	6	2 x 20	005598	WH	005598	WH	005602	OG	500	13	6	1,5	0,15	2,4	4,6	0,3
	8		005614		005614		005624			15	8					
	10		005630		005630		005634			17	10					
2 x 0,75	8	2 x 20	005664	GY	005654	BU	005676	WH	500	15	8	1,8	0,15	2,7	5,4	0,3
	10		005688		005682		005694			17	10					
	12		005704		005698		005708			19	12					
2 x 1	8	2 x 18	005723	RD	005723	RD	005733	YE	500	15	8	2,05	0,15	3,3	5,3	0,3
	10		005741		005741		005745			17	10					
	12		005751		005751		005755			19	12					
2 x 1,5	8	2 x 16	005771	BK	005771	BK	005782	RD	500	16	8	2,3	0,15	3,5	6,5	0,3
	12		005795		005795		005800			20	12					
2 x 2,5	10	2 x 14	005826	BU	005817	GY	005826	BU	250	19	10	2,9	0,2	4,1	7,7	0,4
	13		005844		005840		005844			22	13					
2 x 4	12	2 x 12	005857	GY	006449	OG	005857	GY	100	23	12	3,8	0,2	4,9	8,7	0,4
	18		005870		005866		005870			29	18					
2 x 6	14	2 x 10	005878	YE	005874	GN	005883	BK	100	25	14	4,9	0,2	6,1	9,9	0,4
	18		005891		005887		005895			29	18					
2 x 10	14	2 x 8	005903	RD	005899	BN	005908	IV	100	26	14	6,5	0,2	7,1	12,9	0,5
2 x 16	16	2 x 6	005928	BU	005922	WH	005935	GN	50	31	16	8,5	0,2	9,8	16,8	0,6

Max. Temp.: 105°C
Max. Temp.: 105°C



Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

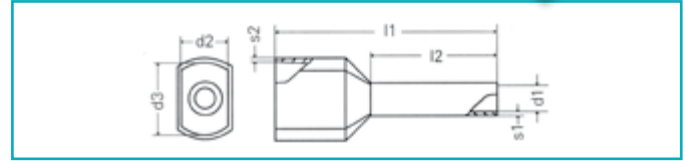
TWIN-Aderendhülsen isoliert, Minibeutel

TWIN Wire end sleeves for two wires, Mini bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions						
										l1	l2	d1	s1	d2	d3	s2
2 x 0,5	6	2 x 20	005597	WH	005597	WH	005601	OG	10 x 100	13	6	1,5	0,15	2,4	4,6	0,3
	8		005613		005623		15			8						
	10		005629		005633		17			10						
2 x 0,75	8	2 x 20	005663	GY	005653	BU	005675	WH	10 x 100	15	8	1,8	0,15	2,7	5,4	0,3
	10		005687		005693		17			10						
	12		005703		005707		19			12						
2 x 1	8	2 x 18	005722	RD	005722	RD	005732	YE	10 x 100	15	8	2,05	0,15	3,3	5,3	0,3
	10		005740		005744		17			10						
	12		005750		005754		19			12						
2 x 1,5	8	2 x 16	005770	BK	005770	BK	005781	RD	10 x 100	16	8	2,3	0,15	3,5	6,5	0,3
	12		005794		005799		20			12						
2 x 2,5	10	2 x 14	005825	BU	005816	GY	005825	BU	10 x 100	19	10	2,9	0,2	4,1	7,7	0,4
	13		005843		005843		22			13						
2 x 4	12	2 x 12	005856	GY	005853	OG	005856	GY	5 x 100	23	12	3,8	0,2	4,9	8,7	0,4
	18		005869		005865		29			18						
2 x 6	14	2 x 10	005877	YE	005873	GN	005882	BK	5 x 100	25	14	4,9	0,2	6,1	9,9	0,4
	18		005890		005886		29			18						
2 x 10	14	2 x 8	005902	RD	005898	BN	005907	IV	5 x 100	26	14	6,5	0,2	7,1	12,9	0,5
2 x 16	16	2 x 6	005927	BU	005921	WH	005934	GN	5 x 50	31	16	8,5	0,2	9,8	16,8	0,6

Max. Temp.: 105°C
Max. Temp.: 105°C



Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

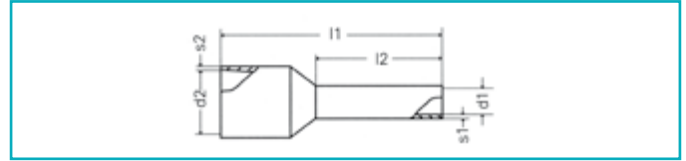
Aderendhülsen für Leiter mit stärkerer Isolation - Typ GB Einzelbeutel

Wire end sleeves for wires with thick insulation - Type GB Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Quer-schnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr.		Code		Art. Nr.		Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
			Part No.	Code DIN	Part No.	Code T	Part No.	Code W		l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,5	8	20	005610	WH	005610	WH	005620	OG	500	14,5	8	1,1	0,15	2,9	0,3
	10		005628		005628		007126			16,5	10				
0,75	8	20	005659	GY	005648	BU	005671	WH	500	14	8	1,3	0,15	3,3	0,3
	10		005686		005680		005692			16	10				
	12		005702		007117		007119			18	12				
1	8	18	005719	RD	005719	RD	005729	YE	500	14	8	1,5	0,15	3,3	0,3
	10		005739		005739		007122			16	10				
	12		005749		005749		005753			18	12				
1,5	6	16	007128	BK	007128	BK	007130	RD	500	12	6	1,8	0,15	3,7	0,3
	8		005766		005766		005778			14	8				
	10		005792		005792		007134			16	10				
2,5	8	14	005822	BU	005812	GY	005822	BU	500	16	8	2,3	0,15	4,7	0,3
	10		007137		005832		007137			18	10				
	12		007140		005838		007140			20	12				
4	10	16	007740	GY			007740	GY	500	18	10	2,9	0,2	6,1	0,3
	12		007742				007742			20	12				
16	12	6	005926	BU	005920	WH	005933	GN	100	23	12	6	0,2	9,4	0,5
	18		005945		005941		005949			29	18				

Minibeutel / Mini bag

Quer-schnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr.		Code		Art. Nr.		Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
			Part No.	Code DIN	Part No.	Code T	Part No.	Code W		l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,5	8	20	005609	WH	005609	WH	005619	OG	10 x 100	14	8	1,1	0,15	2,9	0,3
	10		005627		005627		007125			16	10				
0,75	8	20	005658	GY	005647	BU	005670	WH	10 x 100	14	8	1,3	0,15	3,3	0,3
	10		005685		005679		005691			16	10				
	12		005701		007116		007118			18	12				
1	8	18	005718	RD	005718	RD	005728	YE	10 x 100	14	8	1,5	0,15	3,3	0,3
	10		005738		005738		007121			16	10				
	12		005748		005748		005752			18	12				
1,5	6	16	007127	BK	007127	BK	007129	RD	10 x 100	12	6	1,8	0,15	3,7	0,3
	8		005765		005765		005777			14	8				
	10		005791		005791		007133			16	10				
2,5	8	14	005821	BU	005811	GY	005821	BU	10 x 100	16	8	2,3	0,15	4,7	0,3
	10		007137		005831		007137			18	10				
	12		007139		005837		007139			20	12				
4	10	16	007739	GY			007739	GY	10 x 100	18	10	2,9	0,2	6,1	0,3
	12		007741				007741			20	12				
16	12	6	005925	BU	005919	WH	005932	GN	10 x 100	23	12	6	0,2	9,4	0,5
	18		005944		005940		005948			29	18				

Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

Max. Temp.: 105°C
Max. Temp.: 105°C

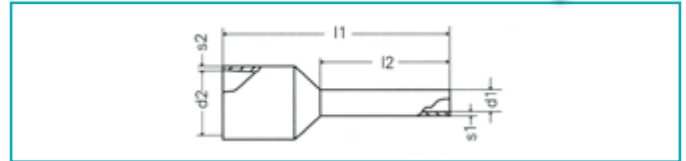
Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leitungen - Typ XL

Wire end sleeves for short-circuit proof of leads - Type XL



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size mm ²	Länge Length mm	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
						l1	l2	d1	s1	d2	s2
1,5	8	16	005773	BK	100	18	8	1,8	0,15	6,9	0,3
	10		20			10					
2,5	8	14	005828	BU	100	18	8	2,3	0,15	7,8	0,3
	12		22			12					
4	10	12	005858	GY	100	19	10	2,9	0,2	7,8	0,3
6	12	10	005879	YE	100	23	12	3,6	0,2	8,6	0,3
10	12	8	005904	RD	100	24	12	4,6	0,2	9,8	0,3
16	12	6	005929	BU	100	25	12	6	0,2	12	0,3

Aderendhülsen-Sonderausführung mit großem Kunststoffkragen für kurz- und erdschluss sichere Leitungen mit extra starker Isolation (NSGAFÖU).

Wire end sleeves are specially designed with large plastic collars for short-circuit proof and earth fault current proof of leads with extra thick insulation (NSGAFÖU).

Max. Temp.: 105°C
Max. Temp.: 105°C



Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

Aderendhülsen in Bandform DIN 46228 T4

Wire end sleeves tape-mounted DIN 46228 T4

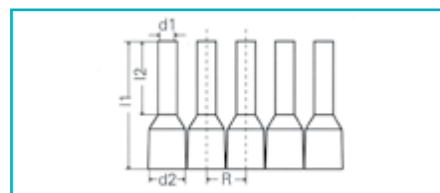
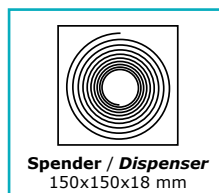


K-Spulen

K-Reels

Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



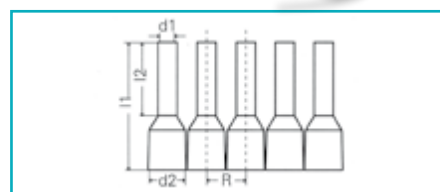
Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions				
										l1	l2	d1	d2	R
0,25	8	24	005559	YE			005563	BU	10 X 1000	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,34	8	22	005579	TQ			005579	TQ	10 X 1000	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,5	8	20	005611	WH	005611	WH	005621	OG	10 X 1000	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	8	20	005660	GY	005649	BU	005672	WH	10 X 1000	14,5	8	1,3	2,7	3,6
1	8	18	005720	RD	005720	RD	005730	YE	10 X 1000	14,5	8	1,5	3	3,9
1,5	8	16	005767	BK	005767	BK	005779	RD	10 X 1000	14,5	8	1,8	3,2	4,2
2,5	8	14	005823	BU	005813	GY	005823	BU	10 X 500	14,5	8	2,3	4,1	5

B-Spulen

B-Reels

Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: Verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions				
										l1	l2	d1	d2	R
0,25	8	24	008268	YE			008271	BU	5 x 3000	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,34	8	22	008272	TQ			008272	TQ	5 x 3000	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,5	8	20	005608	WH	005608	WH	005618	OG	5 x 3000	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	8	20	005657	GY	005646	BU	005669	WH	5 x 3000	14,5	8	1,3	2,7	3,6
1	8	18	005717	RD	005717	RD	005727	YE	5 x 3000	14,5	8	1,5	3	3,9
1,5	8	16	005764	BK	005764	BK	005776	RD	5 x 2500	14,5	8	1,8	3,2	4,2
2,5	8	14	005820	BU	005810	GY	005820	BU	5 x 1500	14,5	8	2,3	4,1	5

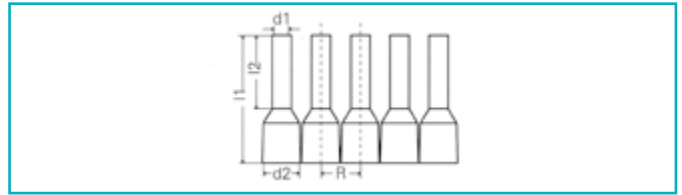
Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

Streifen Strips

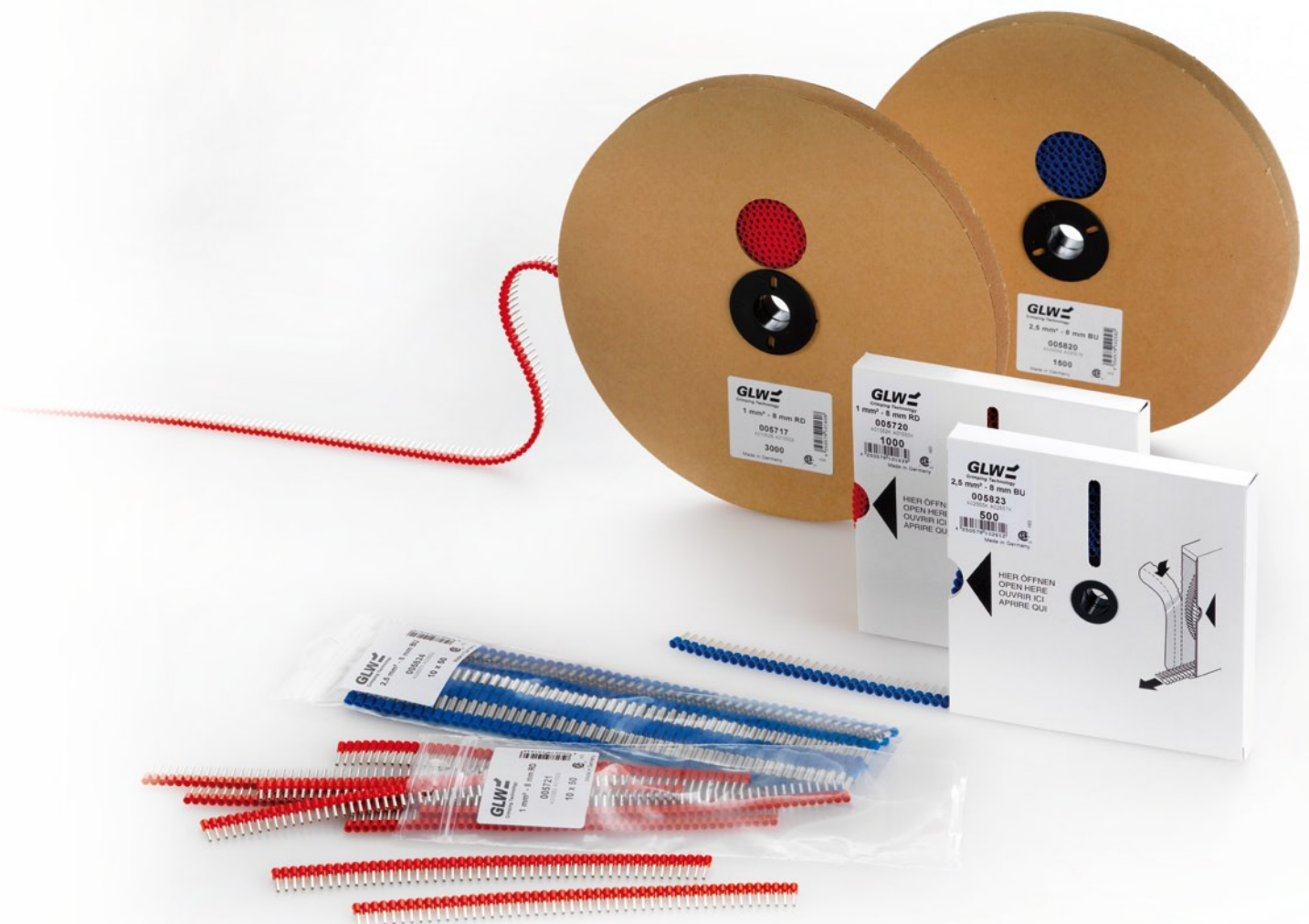


Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions				
										l1	l2	d1	d2	R
0,25	8	24	005560	YE			005564	BU	10 x 50	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,34	8	22	005581	TQ			005581	TQ	10 x 50	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,5	8	20	005612	WH	005612	WH	005622	OG	10 x 50	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	8	20	005662	GY	005651	BU	005673	WH	10 x 50	14,5	8	1,3	2,7	3,6
1	8	18	005721	RD	005721	RD	005731	YE	10 x 50	14,5	8	1,5	3	3,9
1,5	8	16	005768	BK	005768	BK	005780	RD	10 x 50	14,5	8	1,8	3,2	4,2
2,5	8	14	005824	BU	005815	GY	005824	BU	10 x 50	14,5	8	2,3	4,1	5



Zertifikate: CSA (Aktenzeichen 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (Aktenzeichen E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

Sortimentsboxen

Assortment boxes



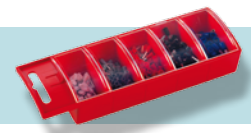
Aderendhülsen-Sortimente Wire end sleeves assortments		Inhalt / Contents		Farbreihe Colour code	Art. Nr. Part No.		
		Menge Quantity	mm ² - mm				
	Sortimentsbox 1 <i>Assortment box 1</i>	30	0,25 - 6	DIN T W	006289 006288 006290		
		30	0,34 - 6				
		30	0,5 - 8				
		30	0,75 - 8				
		30	1 - 8				
	Sortimentsbox 2 <i>Assortment box 2</i>	50	0,5 - 8	DIN T W	006276 006275 006277		
		100	0,75 - 8				
		100	1 - 8				
		100	1,5 - 8				
		50	2,5 - 8				
	Sortimentsbox 3 <i>Assortment box 3</i>	50	4 - 10	DIN T W	006283 006282 006284		
		20	6 - 12				
		20	10 - 12				
10		16 - 12					
	Sortimentsbox 4 <i>Assortment box 4</i>	50	2 x 0,5 - 8	DIN T W	006297 006296 006298		
		50	2 x 0,75 - 8				
		50	2 x 1 - 8				
		50	2 x 1,5 - 8				
	Sortimentsbox 5 <i>Assortment box 5</i>	50	2 x 0,75 - 8	DIN T W	006300 006299 006301		
		50	2 x 1 - 8				
		50	2 x 1,5 - 8				
		50	2 x 2,5 - 10				
	Sortimentsbox 6 <i>Assortment box 6</i>	30	2 x 1,5 - 8	DIN T W	006303 006302 006304		
		30	2 x 2,5 - 10				
		20	2 x 4 - 12				
		10	2 x 6 - 14				
		Sortimentsbox 7 <i>Assortment box 7</i>	500	0,5 - 6		006285	
400			0,75 - 6				
400			1 - 6				
300			1,5 - 7				
200			2,5 - 7				
Sortimentsbox 8 <i>Assortment box 8</i>		150	4 - 9				006278
		100	6 - 10				
		80	10 - 12				
Sortimentsbox leer <i>Assortment box empty</i>		5 Einteilungen 5 Divisions		006279			
		4 Einteilungen 4 Divisions		006286			

Verpackungseinheit: 10 Stk.
Packing unit: 10 pcs.

Maße (Ø x H): 92 x 40 mm
Dimensions (Ø x H): 92 x 40 mm

Slide Boxen

Slide boxes



Aderendhülsen-Sortimente Wire end sleeves assortments		Inhalt / Contents		Farbreihe Colour code	Art. Nr. Part No.
		Menge Quantity	mm ² - mm		
	Slide box 1	50	0,25 - 6	DIN T W	006317 006315 006318
		50	0,34 - 6		
		50	0,5 - 8		
		50	0,75 - 8		
		50	1 - 8		
	Slide box 2	50	0,5 - 8	DIN T W	006326 006321 006330
		100	0,75 - 8		
		100	1 - 8		
		100	1,5 - 8		
	Slide box 3	50	2,5 - 8	DIN T W	006337 006333 006338
		50	4 - 10		
		20	6 - 12		
		20	10 - 12		
	Slide box 4	10	16 - 12	DIN T W	006342 006339 006343
		50	2 x 0,5 - 8		
		50	2 x 0,75 - 8		
		50	2 x 1 - 8		
		50	2 x 1,5 - 8		
	Slide box 5	25	2 x 2,5 - 10	DIN T W	006345 006344 006347
		20	2 x 4 - 12		
10		2 x 6 - 14			
	Slide box 6	10	2 x 10 - 14		006348
		100	0,5 - 6		
		100	0,75 - 6		
		100	1 - 6		
		100	1,5 - 7		
	Slide box 7	100	2,5 - 7		006350
		100	4 - 9		
		50	6 - 10		
		50	10 - 12		
		40	16 - 12		
Slide box 8	ohne Befüllung / empty			0063XX	

Verpackungseinheit: 10 Stk.
Packing unit: 10 pcs.

Maße (L x B x H): 165 x 58 x 38 mm
Dimensions (L x W x H): 165 x 58 x 38 mm

Verfügbare Farben:
Available colours:



Die verschiebbaren Abdeckungen ermöglichen einen schnellen Zugriff.
The slidable covers are handy and convenient.

GLW GmbH
Steinbeisstraße 2
88353 Kisslegg
Germany

Phone +49 7563 9123-0
Fax +49 7563 9123-99

Mail info@glw.de
Web www.glw.de