



Aderendhülsen *Wire End Sleeves*



www.cablestripping.co.uk

Inhalt **Contents**

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

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

TWIN-Aderendhülsen isoliert
TWIN Wire end sleeves for two wires

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

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

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

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

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

Sortimentsboxen
Assortment boxes

Slide Boxen
Slide boxes



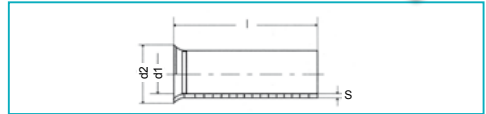
Aderendhülsen unisoliert DIN 46228 T1

Wire end sleeves non-insulated DIN 46228 T1



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



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

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

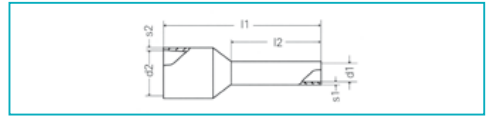
Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Einzelbeutel

Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



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
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			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	18	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				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				

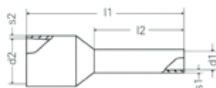
Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Einzelbeutel

Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.		Code		Art. Nr. Part No.		Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
			Code DIN	Code T	Code W	Code W	l1	l2		d1	s1	d2	s2		
25	16	4	005953	005951	YE	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	005969	RD	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	005981	BU	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	005988	YE	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	005990	RD	RD	005990	RD	25	44	25*	14,7	0,4	17,7	0,6
120	27	250 MCM	005915	005915	BU	BU	005915	BU	25	48	27*	16,7	0,5	20,7	0,7
150	32	300 MCM	005916	005916	YE	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)

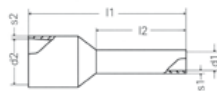
Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Minibeutel

Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Mini bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



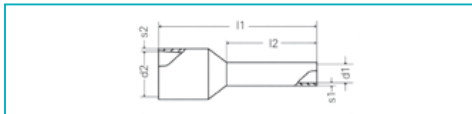
Quer- schnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
										l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,14	6	26	005549	GY	005547	BN	005549	GY	10 x 100	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3
	8		005553		005551		005553			12	8*				
0,25	6	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			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		007744			18	12*				
0,75	6	18	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)

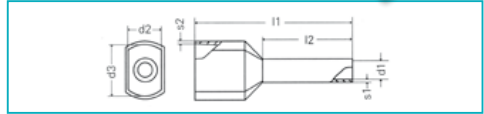
TWIN-Aderendhülsen isoliert, Einzelbeutel

TWIN End sleeves for two wires, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
 Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
 Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	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	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 18	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



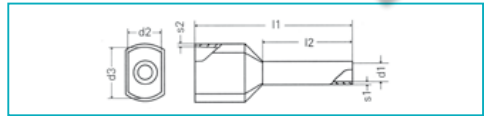
Zertifikate: CSA (AktENZEICHEN 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (AktENZEICHEN E108112)
 Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

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 18	005663	GY	005663	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
	10		005794		005799		20			12						
	12		005825		005825		19			10						
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						
	12		005856		005853		23			12						
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		005869		29			18						
	14		005877		005873		25			14						
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						
	14		005902		005898		26			14						
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
	16		005927		005921		WH			005934	GN					

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)

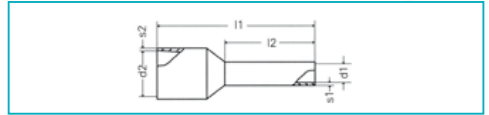
Aderendhülsen für Leiter mit stärkerer Isolation - Typ GB Einzelbeutel

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



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr.		Code		Art. Nr.		Code		Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
			Part No.	DIN	Part No.	T	Part No.	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	18	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

Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr.		Code		Art. Nr.		Code		Menge Quantity	Abmessungen Dimensions					
			Part No.	DIN	Part No.	T	Part No.	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	18	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

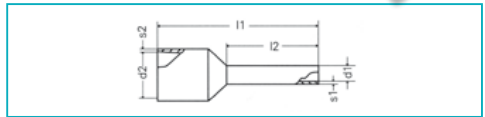
Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leitungen - Typ XL

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



Material: Kupfer / Polypropylen
 Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
 Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length		Art. Nr. Part No.	Code DIN	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions						
	mm ²	mm				AWG	l1	l2	d1	s1	d2	s2
1,5	8	10	16	005773	100	BK	18	8	1,8	0,15	6,9	0,3
	20						10					
2,5	8	12	14	005828	100	BU	18	8	2,3	0,15	7,8	0,3
	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

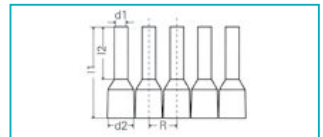
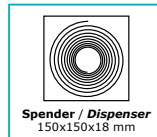


K-Spulen

K-Reels

Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



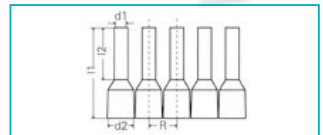
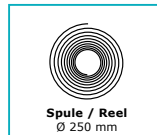
Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions				
										l1	l2	d1	d2	R
0,25	8	24	005559	YE			005563	BU	10 X 1000	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,34	8	22	005579	TQ			005579	TQ	10 X 1000	14,5	8	0,8	2,1	2,9
0,5	8	20	005611	WH	005611	WH	005621	OG	10 X 1000	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	8	18	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	18	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

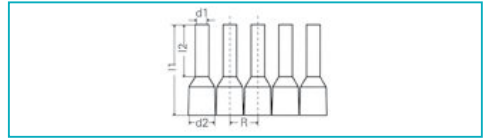
Zertifikate: CSA (AktENZEICHEN 2110332), verwendeter Kunststoff UL gelistet (AktENZEICHEN E108112)
Certificates: CSA (File No. 2110332), Plastic is UL listed (File No. E108112)

Streifen Strips

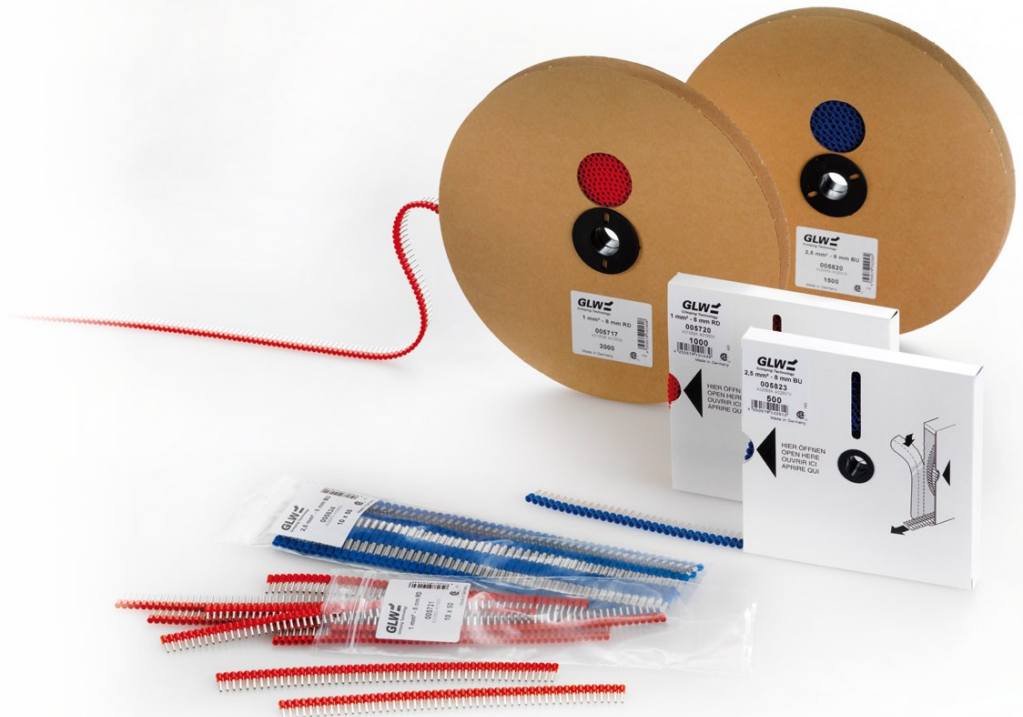


Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

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	18	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



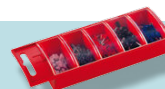
Aderendhülsen-Sortimente Wire end sleeves assortments		Inhalt / Contents		Farbreihe Colour code	Art. Nr. Part No.	
		Menge Quantity	mm ² - mm			
	Sortimentsbox 1 <i>Assortment box 1</i>	30	0,25 - 6	DIN T W	006289 006288 006290	
		30	0,34 - 6			
		30	0,5 - 8			
		30	0,75 - 8			
	Sortimentsbox 2 <i>Assortment box 2</i>	50	0,5 - 8	DIN T W	006276 006275 006277	
		100	0,75 - 8			
		100	1 - 8			
		100	1,5 - 8			
	Sortimentsbox 3 <i>Assortment box 3</i>	50	2,5 - 8	DIN T W	006283 006282 006284	
		20	4 - 10			
		20	6 - 12			
		10	10 - 12			
	Sortimentsbox 4 <i>Assortment box 4</i>	50	16 - 12	DIN T W	006297 006296 006298	
		50	2 x 0,5 - 8			
		50	2 x 0,75 - 8			
		50	2 x 1 - 8			
	Sortimentsbox 5 <i>Assortment box 5</i>	50	2 x 1,5 - 8	DIN T W	006300 006299 006301	
		50	2 x 0,75 - 8			
		50	2 x 1 - 8			
		50	2 x 1,5 - 8			
	Sortimentsbox 6 <i>Assortment box 6</i>	50	2 x 2,5 - 10	DIN T W	006303 006302 006304	
		30	2 x 1,5 - 8			
		30	2 x 2,5 - 10			
		20	2 x 4 - 12			
	Sortimentsbox 7 <i>Assortment box 7</i>	10	2 x 6 - 14	DIN T W	006303 006302 006304	
		500	0,5 - 6			
		400	0,75 - 6			
		400	1 - 6			
	Sortimentsbox 8 <i>Assortment box 8</i>	300	1,5 - 7	DIN T W	006285	
		200	2,5 - 7			
		150	4 - 9			
		100	6 - 10			
Sortimentsbox leer <i>Assortment box empty</i>	80	10 - 12	DIN T W	006278		
	40	16 - 12				
	5 Einteilungen 5 Divisions				DIN T W	006279
	4 Einteilungen 4 Divisions					

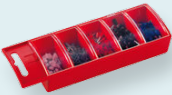


Verpackungseinheit: 10 Stk.
Packing unit: 10 pcs.

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		
	Slide box 2	50	1 - 8	DIN T W	006326 006321 006330
		50	0,5 - 8		
		100	0,75 - 8		
		100	1 - 8		
		100	1,5 - 8		
	Slide box 3	50	2,5 - 8	DIN T W	006337 006333 006338
		20	4 - 10		
		20	6 - 12		
		20	10 - 12		
	Slide box 4	50	2 x 0,5 - 8	DIN T W	006342 006339 006343
		50	2 x 0,75 - 8		
		50	2 x 1 - 8		
		50	2 x 1,5 - 8		
		25	2 x 2,5 - 10		
	Slide box 5	20	2 x 4 - 12	DIN T W	006345 006344 006347
		10	2 x 6 - 14		
		10	2 x 10 - 14		
	Slide box 6	100	0,5 - 6		006348
		100	0,75 - 6		
		100	1 - 6		
		100	1,5 - 7		
		100	2,5 - 7		
	Slide box 7	100	4 - 9		006350
		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.



CST Automation Limited
are the official exclusive GLW distributor
for sales and service in the UK and Ireland.



CST Automation, Unit 14 Crown Business Centre,
George Street, Failsworth, Manchester, M35 9BW

Tel: 0161 688 7246

Email: sales@cstautomation.co.uk

www.cablestripping.co.uk