



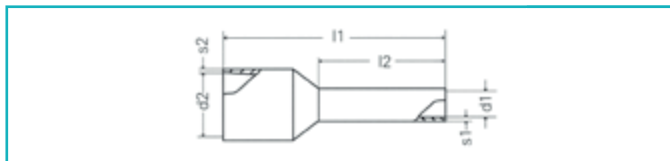
Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Einzelbeutel

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*
	6		005640		005638		005643									WH	500	12	6
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
	6		005757		005757		005759									RD	500	12	6*
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				
	8		005819		005809		005819			BU	500					15	8		
2,5	10	14	005834	BU	005830	GY	005834	BU	500			17	10	2,3	0,15			4,1	0,3
	12		005842		005836		005842					19	12						
	18		005849		005847		005849												
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								

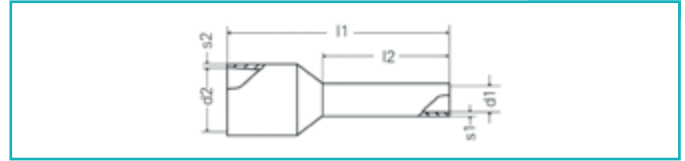


Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Einzelbeutel Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	AWG	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)



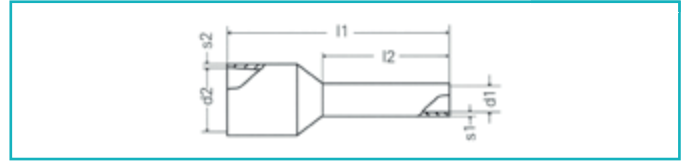
Aderendhülsen isoliert DIN 46228 T4, Minibeutel

Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Mini bag



Material: Kupfer / Polypropylen
 Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
 Surface: Tin plated



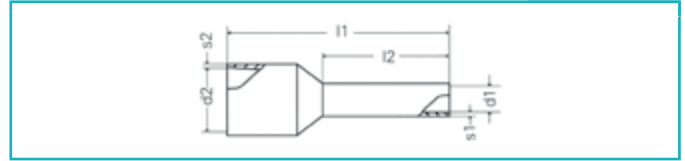
Querschnitt Size	Länge Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Code DIN	Art. Nr. Part No.	Code T	Art. Nr. Part No.	Code W	Menge Quantity	Abmessungen Dimensions						
										l1	l2	d1	s1	d2	s2	
0,14	6	26	005549	GY	005547	BN	005549	GY	10 x 100	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3	
	8		005553		005551		005553			12	8*					
0,25	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		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					
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		005818		005808			005818	15					8
			10		005833		005829			005833	17					10
			12		005841		005835			005841	19					12
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		005875		YE			005871	GN					005880
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 mm ²	Länge Length mm	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)