

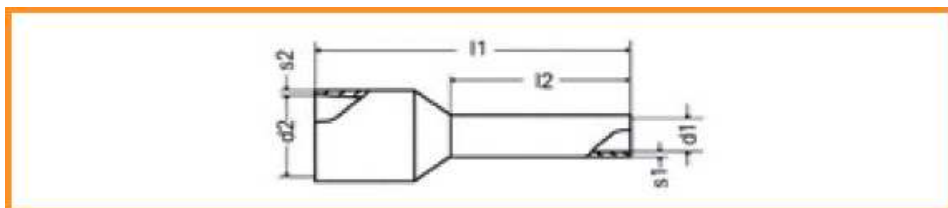
Końcówki tulejkowe izolowane DIN 46228 T4, Opakowanie mini

Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Mini bag



Materiał: Miedź / Polipropylen
 Material: Copper / Polypropylene

Pokrycie: Ocynkowane
 Surface: Tin plated



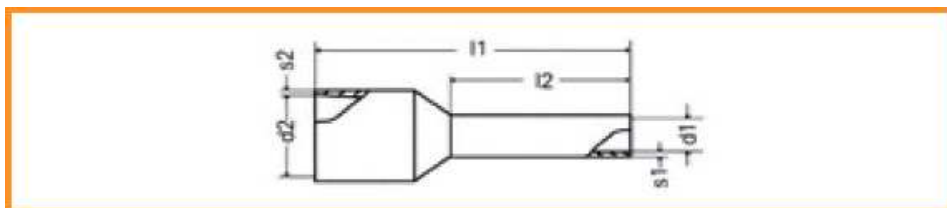
Przekrój Size	Długość Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Kod DIN	Art. Nr. Part No.	Kod T	Art. Nr. Part No.	Kod W	Ilość Quantity	Wymiary Dimensions									
										l1	l2	d1	s1	d2	s2				
0,14	6	26	005549	GY	005547	BN	005549	GY	10 x 100	10	6*	0,8	0,15	1,9	0,3				
	8		005553		005551		005553			12	8*								
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		005569		005567		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		005587		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*
	6		005639		005637		005642									12	6		
8	005655	005644	005667	14	8														
10	005683	005677	005689			16	10												
12	005699	005695	005705	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
	6		005709		005709		005711									12	6		
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												
	6		005806		005806		005806									12	6*		
8	005818	005808	005818	14	8														
10	005833	005829	005833			16	10												
12	005841	005835	005841					18	12										
18	005848	005846	005848	25	18														
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		005875		005871		005880											20	12
18	005888	005884	005892	26	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								
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		
	22		005964		005962		005966											35	22

Końcówki tulejkowe izolowane DIN 46228 T4, Opakowanie mini
Wire end sleeves insulated DIN 46228 T4, Mini bag



Materiał: Miedź / Polipropylen
Material: Copper / Polypropylene

Pokrycie: Ocynkowane
Surface: Tin plated



Przekrój Size	Długość Length	AWG	Art. Nr. Part No.	Kod DIN	Art. Nr. Part No.	Kod T	Art. Nr. Part No.	Kod W	Ilość Quantity	Wymiary Dimensions					
										l1	l2	d1	s1	d2	s2
35	16	2	005968	RD	005968	RD	005970	BE	5 x 50	30	16	8,5	0,2	12,3	0,5
	18		005972	RD	005974	32	18								
	25		005976	RD	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	BU	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	YE	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

*Niezgodne z normą DIN 46228 T4

*Not conform to DIN 46228 T4

Max. Temp.: 105°C

Max. Temp.: 105°C