



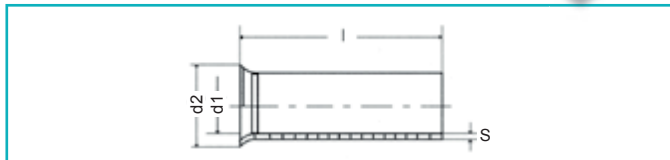
# Aderendhülsen unisoliert DIN 46228 T1

## Wire end sleeves non-insulated DIN 46228 T1



Material: Kupfer / Polypropylen  
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt  
Surface: Tin plated



Querschnitt Size	Länge Length	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	18	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	7	14	006040 006042 006043 006045 006047 006048 006049	1000	7	2,2	3,4	0,15
	8				8			
4	9	12	006050 006052 006053 006055 006056 006058	1000	9	2,8	4	0,2
	10				10			
6	10	10	006059 006060 006062 006063 006065	1000	10	3,5	4,7	0,2
	12				12			

Querschnitt 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			
16	18	6	006079 006080 006081 006083 006084 006085	250	18	5,8	7,5	0,2
	20				20*			
25	25	4	006089 006091 006092 006094 006095	100	25	7,3	9,5	0,2
	12				12*			
35	18	2	006098 006099 006100 006101	100	18	8,3	11	0,2
	20				20*			
50	25	1/0	006102 006103 006104 006105	100	25	10,3	13	0,3
	18				18			
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