

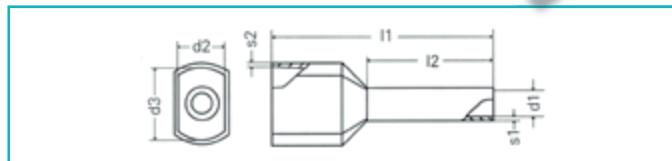


TWIN-Aderendhülsen isoliert, Einzelbeutel TWIN End sleeves for two wires, Single bag



Material: Kupfer / Polypropylen
Material: Copper / Polypropylene

Oberfläche: verzinkt
Surface: Tin plated



Querschnitt Size 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	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)

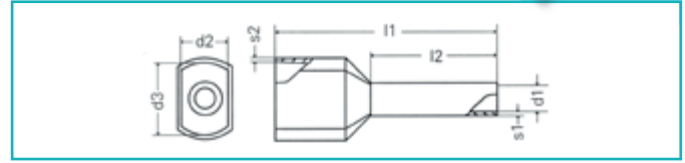


TWIN-Aderendhülsen isoliert, Minibeutel

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	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)