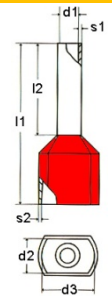


TWIN Aderendhülsen isoliert, für zwei Leiter nach DIN 46228 T4 Farbcode DIN

Standard- und Sonderausführung



Twin End Splices for two wires - insulated

Querschnitt Size mm ²	Länge Length mm	AWG	CODE DIN	Bestell-Type Part No.	VE/Btl. PCS./Bag	VE/Strip PCS./Strip	– Abmessungen / Dimensions in mm –					
							l ₁	l ₂	d ₁	s ₁	d ₂ / d ₃	s ₂
2 x 0,5	6 8	2 x 20	WH	A0506TW/D A0508TW/D	500	10 x 100	13,0 15,0	6 8	1,5	0,15	2,3/4,5	0,25
2 x 0,75	8 10 12	2 x 20	GY	A0808TW/D A0810TW/D A0812TW/D	500	10 x 100	15,0 17,0 19,0	8 10 12	1,8	0,15	2,6/5,1	0,25
2 x 1,0	8 10 12	2 x 18	RD	A1108TW/D A1110TW/D A1112TW/D	500	10 x 100	15,0 17,0 19,0	8 10 12	2,05	0,15	3,0/5,1	0,30
2 x 1,5	8 12	2 x 16	BK	A1508TW/D A1512TW/D	500	10 x 100	16,0 20,0	8 12	2,3	0,15	3,5/6,4	0,30
2 x 2,5	10 13	2 x 14	BU	A2510TW/D A2513TW/D	250	10 x 100	18,5 21,5	10 13	2,9	0,20	4,0/7,5	0,30
2 x 4,0	12 18	2 x 12	GY	A4012TW/D A4018TW/D	100	5 x 100	23,0 29,0	12 18	3,8	0,20	4,9/8,6	0,30
2 x 6,0	14 18	2 x 10	YE	A6014TW/D A6018TW/D	100	5 x 100	25,0 29,0	14 18	4,6	0,20	5,8/9,6	0,40
2 x 10,0	14	2 x 8	RD	A10.14TW/D	100	5 x 100	26,0	14	6,5	0,20	7,0/12,6	0,40
2 x 16,0	16	2 x 6	BU	A16.16TW/D	50	5 x 50	31,0	16	8,5	0,20	8,8/16,6	0,50

Material: Elektrolyt-Kupferrohr verzinkt 3μ

Isolation: Polypropylen wärmebeständig bis 105°C

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.