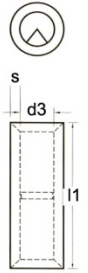


Stoßverbinder DIN 46341 unisoliert, Teil 1 Form B

Temperaturbereich: bis +125°C

Solderless Butt Splices - non-insulated



mm ² (AWG)	Bestell-Type	Norm	– Dimensionen in mm –			Werkzeug Tool
			s	d ₃	l ₁	
0,1 – 0,5 (26-22)	SV-0512	DIN	0,4	1,2	12,0	T 50
0,3 – 0,75 (24-18)	SV-0813		0,7	1,3	14,0	T 53
0,25 – 1,5 (24-16)	SV-1517		0,8	1,7	15,0	DKB 0325
1,1 – 2,6 (16-14)	SV-2523		0,8	2,3	15,0	GWB-4099
2,7 – 6,0 (12-10)	SV-4636		1,0	3,6	15,0	PWZ 2000D
6 – 10 (8)	SV-10		1,1	4,5	21,0	GWB-4099
10 – 16 (6)	SV-16		1,2	5,8	26,0	PWZ 2000D
16 – 25 (4)	SV-25		1,5	7,5	29,0	PWZ-1300
25 – 35 (2)	SV-35		1,6	9,0	32,0	PWZ-2400
35 – 50 (1/0)	SV-50		1,8	11,0	38,0	PWZ-2800
50 – 70 (2/0)	SV-70		2,0	13,1	42,0	PWZ-3165C
70 – 95 (3/0)	SV-95		2,5	15,0	48,0	PWZ-2400
95 – 120 (4/0)	SV-120		3,0	16,5	52,0	PWZ-2800
120 – 150 (5/0)	SV-150		3,2	19,0	56,0	

Material: Elektrolyt-Kupferrohr, galvanisch verzinkt, RoHS konform

Charakteristik: Rohr mit Drahtstopp und Innenphase (Drahtstopp ist geschlitzt oder gekerbt)

UL + CSA gelistete Teile auf Anfrage • Stoßverbinder bis 1200² auf Anfrage

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Presswerkzeuge: Seite xxx