

Stoßverbinder DIN 46341

Form C + D und VG 88705

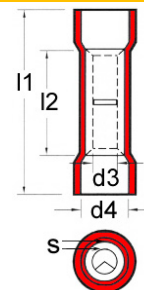
Isolation: Polyamid (PA)






Temperaturbereich: -45°C bis +105°C

Belastbarkeit: max. 600V

6A 10A 16A 25A 48A

Butt connectors, pre-insulated PA



Kennfarbe transparent	mm ² (AWG)	Bestell-Type	Norm	– Dimensionen in mm –					Werkzeug Tool
				s	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	
	0,1 – 0,5 (26-22)	SVN-0512	DIN	0,4	1,2	2,0	20	12	
	0,25 – 0,75 (24-18)	SVN-0814	DIN	0,5	1,4	3,2	24	13,5	T50+T51 DSA 0115
	0,5 – 1,5 (22-16)	SVN-1516	DIN UL	0,8	1,6	3,9	25	15	DSA 0725 GSA 0760
	1,1 – 2,6 (16-14)	SVN-2523	DIN UL	0,8	2,3	4,5	25	15	GSA 0760C
	2,7 – 6,0 (12-10)	SVN-4636	DIN UL	1,0	3,6	6,4	27,2	15	

Stoßverbinder DIN 46341

Form C + D, mit metallischer Zugentlastung

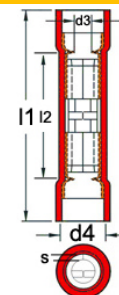
Isolation: Polyamid (PA)




Temperaturbereich: -45°C bis +105°C

Belastbarkeit: max. 600V

16A 25A 48A

Butt connectors, pre-insulated PA with copper sleeve



Kennfarbe transparent	mm ² (AWG)	Bestell-Type	Norm	– Dimensionen in mm –					Werkzeug Tool
				s	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	
	0,5 – 1,5 (22-16)	SVNZ-1516	DIN UL	0,8	1,7	4,5	26	17	
	1,1 – 2,5 (16-14)	SVNZ-2523	DIN UL	0,8	2,3	5,2	27	17	PWZ-2000AB
	2,7 – 6,0 (12-10)	SVNZ-4636	DIN UL	1,0	3,6	7,0	31,5	18	

Material: Elektrolyt-Kupferrohr, galvanisch verzinkt, RoHS konform

Charakteristik: EASY-ENTRY. Isolation aufgeweitet, halogenfrei

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Presswerkzeuge: Seite xxx