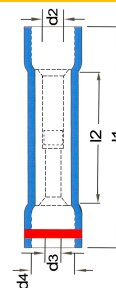


Reduzier - Stoßverbinder nach DIN 46341 und Sonderausführung Isolation: Polyvinylchlorid (PVC)



Temperaturbereich: -35°C bis +75°C
Belastbarkeit: max. 600V
AWG: 18/17A 14/30A 10/50A 8/70A



Solderless Receptacles, pre-insulated

Kennfarbe	mm ² (AWG)		Bestell-Type	- Dimensionen in mm -						Werkzeug Tool
				s	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	
	1,1 – 2,5 (16-14)	0,35 – 1,5 (22-18)	RSVC-2515		2,3	1,7	4,5	24,5	16,5	DSA 0725 GSA-0760 GSA-0760C PWZ-2000AB
	2,7 – 6 (12-10)	0,35 – 1,5 (22-18)	RSVC-4615		3,4	1,7	6,3	31	18	
	2,7 – 6 (12-10)	1,1 – 2,5 (16-14)	RSVC-4625		3,4	2,3	6,3	31	18	
	6 – 10 (8)	1,1 – 2,5 (16-14)	RSVC-10.25		4,5	2,3	8,5	35,7	22	PWZ-1300 PWZ-2600 PWZ-2800
	6 – 10 (8)	2,7 – 6 (12-10)	RSVC-10.46		4,5	3,4	8,5	35,7	22	
	16 (6)	6 – 10 (8)	RSVC-16.610		5,9	4,5	10,5	45	26,5	

Material: Elektrolyt-Kupferrohr, galvanisch verzinkt, RoHS konform
Charakteristik: Isolation aufgeweitet, halogenfrei

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.