

Typ 267 mit Drahtschutz anreihbar Doppelstockklemme

Typ auch in RM 7 lieferbar

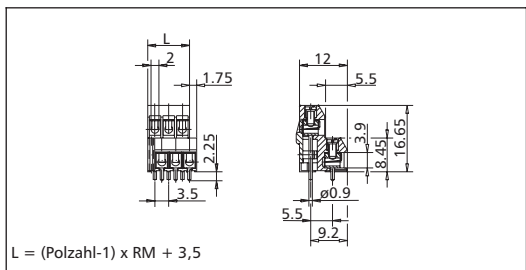
nicht anreihbarer Komplementärtyp zu Typ 267

- Typ 167 - RM 3,5
→ Seite 32

Technische Daten

Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110/01.89 T1

Bemessungsspannung	RM 3,5 / 7	125 V eff. / 500 V eff.
Überspannungskategorie	RM 3,5 / 7	III / III
Verschmutzungsgrad	RM 3,5 / 7	3 / 3
Bemessungsstrom	6 A (UL 10 A)	
Nennquerschnitt	1,5 mm ² eindrätig 1,0 mm ² feinstdrätig AWG 16	
Anschlußdurchmesser	eindrätig 0,3 mm - 1,4 mm AWG 28 - 16	
Abisolierlänge	5 mm	
Lötstiftabmessungen	Ø 0,9 mm, RM 5,5 mm empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,2 mm	
Lötstiftlänge	1,95 mm und 2,25 mm	
Anzugsdrehmoment der Klemmschraube	0,15 Nm max.	
Polzahlen	RM 3,5: 4 und 6 RM 7: 4	
Farbe	dunkelbraun	



$L = (\text{Polzahl}-1) \times \text{RM} + 3,5$

Bestellnummern Standardausführungen

Rastermaß 3,5 mm		Rastermaß 7 mm	
Polzahl	Typ 267	Polzahl	Typ 267
4	312671 04	4	312672 04
6	312671 06		