





Ш

3

13 A (UL 15 A)

2 mm² eindrähtig 1,5 mm² feinstdrähtig

eindrähtig 0,3 - 1,6 mm

empf. Bohrung in der

(V) 200

(kV) 2,5

AWG 14

6 mm

AWG 28 - 14

0,5 Nm max.

Ø 0,9 mm

Ш

2

200

2,5

Ш

480

2,5

Weiteres Rastermaß

Typ 101 10.16

Typ 102

Anreihbare Typen

baugleich zu Typ 101/102 Typ 57/58 Seite DA-26

Approbationen



Typ 102 🕏

Luft- oder Kriechstrecke

Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad

Bemessungsstrom

Nennquerschnitt

Abisolierlänge

Klemmschraube Lötstift

Technische Daten

Isolationskoordination nach **DIN/VDE 0110-1**

≥ 2,7 mm Isolierstoffgruppe

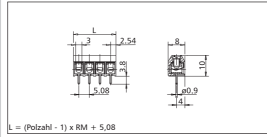
Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung

Anschlussdurchmesser

Anzugsdrehmoment der

Leiterplatte Ø 1,3 mm Lötstiftlänge 3,8 mm Polzahlen 2 - 22 Farbe schwarz

Abmessungen (mm)



Bestellnummern

	Ergänzen Sie die BestNr. mit der gewünschten Polzahl.							
Typ 101 Rastermaß 5,08 mm		02	03	04	05	06	07	80
BestNr. 311011	09	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22		
Typ 101 Rastermaß 10,16 mm		02	03	04	05	06	07	08
BestNr. 311012	09	10	11					
Typ 102 Rastermaß 5,08 mm		02	03	04	05	06	07	08
BestNr. 311021	09	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22		
Typ 102 Rastermaß 10,16 mm		02	03	04	05	06	07	08
BestNr. 311022	09	10	11					

01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.