



mit Drahtschutz

ур ohne Drahtschutz mit Drahtschutz



Approbationen

71 (1) (\$) Typ 59

71' (1) (\$ Typ 60 Typ 105 **%** 🕏

Typ 106 🕏

Technische Daten

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

Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung

Luft- oder Kriechstrecke

Bemessungsstrom Nennquerschnitt

Anschlussdurchmesser

Abisolierlänge Anzugsdrehmoment der Klemmschraube Lötstift

Lötstiftlänge Polzahlen Farbe

> 2 1 mm

Ш Ш Ш 3 2 2 160 200 400 (kV) 2,5 2,5 2,5

6 A (UL 10 A) 1,5 mm² eindrähtig 1 mm² feinstdrähtig AWG 16

eindrähtig 0,3 - 1,4 mm AWG 22 - 16

5 mm

0,15 Nm max. Ø 0,9 mm

empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,2 mm

3,4 mm 2 - 16 braun

Technische Daten

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

Luft- oder Kriechstrecke Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung

Bemessungsstrom Nennquerschnitt

Anschlussdurchmesser

Abisolierlänge Anzugsdrehmoment der Klemmschraube

Lötstift

Lötstiftlänge Polzahlen Farbe

> 2 1 mm Ш Ш Ш 3 2 2 160 200 400 (kV) 2,5 2,5 2,5

> 6 A (UL 10 A) 1,5 mm² eindrähtig 1 mm² feinstdrähtig AWG 16

eindrähtig 0,3 - 1,4 mm AWG 22 - 16

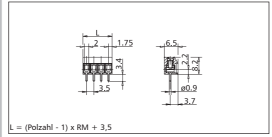
5 mm

0,15 Nm max. Ø 0,85 mm

empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,2 mm

3,7 mm 2 - 16 braun

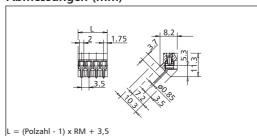
Abmessungen (mm)



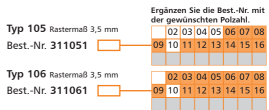
Bestellnummern

Destennannicin								
	Ergänzen Sie die BestNr. mit der gewünschten Polzahl.							
Typ 59 Rastermaß 3,5 mm		02	03	04	05	06	07	80
BestNr. 310591	09	10	11	12	13	14	15	16
Typ 60 Rastermaß 3,5 mm		02	03	04	05	06	07	80
BestNr. 310601	09	10	11	12	13	14	15	16

Abmessungen (mm)



Bestellnummern



01 Standard



01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.