





















Anreihbare Typen

Typ 94 ist anreihbar an Typ 92

Zubehör

für Typ 92 **Abdeckung** 711401-092-02-0 711401-092-03-0 Seite J-11

Approbationen

c**A1**'us (\$) Typ 94

c**71**'us (\$) Typ 92

Technische Daten

DIN/VDE 0110-1 Luft- oder Kriechstrecke Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung

Bemessungsstrom Nennquerschnitt

Anschlussdurchmesser

Abisolierlänge Anzugsdrehmoment der Klemmschraube Lötstift

Lötstiftlänge Polzahlen Farbe

Isolationskoordination nach

≥ 3,2 mm Ш Ш 3 2 250 480 630 Bemessungsstoßspannung (kV) 4 4 13,5 A (UL 13,5 A)

> 1 mm² feinstdrähtig **AWG 16** eindrähtig 0,3 - 1,5 mm AWG 28 - 16

1,5 mm² eindrähtig

Ш

2

4

6 mm

0,5 Nm max. 0,5 x 1 mm empf. Bohrung in der

Leiterplatte Ø 1,4 mm 3,2 mm

2 + 3braun

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

 \geq 3,2 mm

Ш ш Ш 3 2 2 (V) 250 480 630 (kV) 4 4 4

13,5 A (UL 13,5 A) 1,5 mm² eindrähtig 1 mm² feinstdrähtig **AWG 16**

eindrähtig 0,3 - 1,5 mm AWG 28 - 16

6 mm

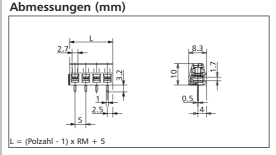
0,5 Nm max. 0,5 x 1 mm

empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,4 mm

3,2 mm

4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 braun

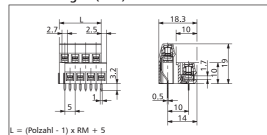
Abmessungen (mm)



Bestellnummern

Typ 94 Rastermaß 5 mm

Ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der gewünschten Polzahl. 02 03 Best.-Nr. 310941



Bestellnummern

Typ 92 Rastermaß 5 m Best.-Nr. 310921

	Ergänzen Sie die BestNr. mit der gewünschten Polzahl.							
nm				04		06		08
		10		12		14		16

01 Standard



08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.

01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.