



mit Liftsystem anreihbar Doppelstockklemme



Approbationen

Typ 97





Typ 73





Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung

Nennquerschnitt

Abisolierlänge Anzugsdrehmoment der Klemmschraube Lötstift

Lötstiftlänge Polzahlen

DIN/VDE 0110-1

Bemessungsstoßspannung

Anschlussdurchmesser

Farbe

Technische Daten

Isolationskoordination nach

Luft- oder Kriechstrecke > 4 mm (kV)

Bemessungsstrom

Luft- oder Kriechstrecke Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung

Bemessungsstrom Nennquerschnitt

AWG 12 eindrähtig 0,3 - 2,7 mm AWG 22 - 12

Ш

2

480

4

Ш

3

250

4

16 A (UL 20 A)

4 mm² eindrähtig

2,5 mm² feinstdrähtig

Ш

2

630

4

8 mm

0,5 Nm max. 0,8 x 1 mm

empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,4 mm

4 + 6schwarz **Technische Daten**

Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110-1

Bemessungsstoßspannung

Anschlussdurchmesser

Abisolierlänge Anzugsdrehmoment der Klemmschraube Lötstift

Lötstiftlänge Polzahlen Farbe

> 4 mm

Ш ш Ш 3 2 2 (V) 250 480 630 (kV) 4 4

> 16 A (UL 20 A) 4 mm² eindrähtig 2,5 mm² feinstdrähtig **AWG 12**

eindrähtig 0,3 - 2,7 mm AWG 22 - 12

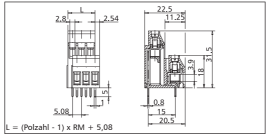
8 mm

0,5 Nm max. 0,8 x 1 mm

empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,4 mm

5,1 mm 2 - 3 schwarz

Abmessungen (mm)



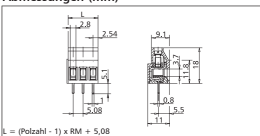
Bestellnummern

Typ 97 Rastermaß 5,08 mm

Best.-Nr. 310971

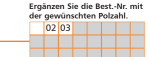


Abmessungen (mm)



Bestellnummern

Typ 73 Rastermaß 5,08 mm Best.-Nr. 310731



01 Standard



08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.

01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.