

≥ 3,5 mm

(V)

(kV) 4

AWG 12

8 mm

AWG 28 - 12

0.5 Nm max.

 \leq 10 m Ω je Pol

Ш

3

250

12 A (UL 12 A)

4 mm² eindrähtig

2.5 mm² feinstdrähtig

eindrähtig 0,3 - 2,3 mm

Ш

480

4

Ш

2

630

4

mit Sicherungshaken



Weiteres Rastermaß

Typ 50 (10°) Typ 349 ,10,

Passend	le Sti	ftlei	sten

zu Typ 50

Seite G-19

⊞ Typ 30 Seite G-20

Seite G-21

Ш Тур 33 Seite G-17

zu Typ 349

Щ Тур 270 Seite G-23

□ Typ 274 Seite G-23

Ⅲ Typ 276 Seite G-25

Ⅲ Typ 278 Seite G-24

⊞ Typ 280 Seite G-25

Щ Тур 319 Seite G-16

Ⅲ Typ 320 Seite G-18

Typ 329 Seite G-20

Seite G-22

Zubehör

für Typ 50

Kodierkamm

716906 Seite J-9

Befestigungsflansch

716769/716770 Seite J-6

in Verbindung mit Stiftleiste Seite G-16 **Typ 33**

Seite G-20 **Typ 34**

für Typ 349

Kodierstern 720254-01-6

720254-02-5 Seite J-10

Approbationen





Technische Daten

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

Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad

Bemessungsstrom

Nennquerschnitt

Anschlussdurchmesser

Abisolierlänge Anzugsdrehmoment der Klemmschraube

Durchgangswiderstand von der Klemmstelle über die Stiftleiste zur Leiterplatte Polzahlen

Abmessungen (mm)

 $L = (Polzahl - 1) \times RM + 5$

Bestellnummern

Typ 50 Rastermaß 5 mm

Typ 50 Rastermaß 10 mm

Best.-Nr. 310502

Best.-Nr. 310501

Farbe

Luft- oder Kriechstrecke ≥ 4,7 mm Ш П Ш 3 2 Bemessungsspannung 250 480 630 Bemessungsstoßspannung (kV) 4 4 4

> 10 A (UL 15 A) 2,5 mm² eindrähtig

1,5 mm² feinstdrähtig **AWG 12**

eindrähtig 0,4 - 2 mm AWG 22 - 12

6 mm

0,5 Nm max.

 \leq 5 m Ω je Pol 2 - 24 braun

Ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der gewünschten Polzahl.

09 10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23 24

02 03 04 05 06 07 08

02 03 04 05 06 07 08

Technische Daten

Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung

Bemessungsstrom Nennquerschnitt

Abisolierlänge Anzugsdrehmoment der Klemmschraube Durchgangswiderstand von

der Klemmstelle über die Stiftleiste zur Leiterplatte

Polzahlen Farbe

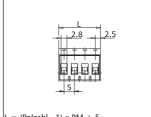
Isolationskoordination nach **DIN/VDE 0110-1**

Luft- oder Kriechstrecke

Anschlussdurchmesser

2 - 24 braun

Abmessungen (mm)



= (Polzahl - 1) x RM + 5 Bestellnummern

Typ 349 Rastermaß 5 mm

Best.-Nr. 313491 Typ 349 Rastermaß 10 mm Best.-Nr. 313492

Ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der gewünschten Polzahl. 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 02 03 04 05 06 07 08

09 10 11 12

Typ 50







01 Standard



08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.

09 10 11 12

01 Standard

