















Weiteres Rastermaß

Typ 330 [10] Typ 336 [10]

Passende Anschlussklemmen

zu **Typ 330**

Seite DB-11 Typ 349

Typ 313 Seite DB-9

Seite DB-10 Typ 314

ASP04/ASP03 Seite EB-4

zu Typ 336

Seite DB-12 Typ 351

Zubehör

für Typ 330 und Typ 336 Kodierstern

720254-01-6

720254-02-5 Seite J-10

Technische Daten

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

Luft- oder Kriechstrecke

Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung

Bemessungsstoßspannung Bemessungsstrom

Steckerstift Lötstift

Lötstiftlänge Polzahlen Farbe

> 4 mm

Ш Ш Ш 3 2 2 320 480 630 (kV) 4 4 4

10 A (UL 15 A) □ 1 mm

□ 1 mm

empf. Bohrung in der Leiterplatte \varnothing 1,5 mm

3,45 mm 2 - 24 braun

Technische Daten

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

Luft- oder Kriechstrecke

Isolierstoffgruppe Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung

Bemessungsstrom 10 A (UL 15 A) Steckerstift □ 1 mm Lötstift □ 1 mm

empf. Bohrung in der Leiterplatte ∅ 1,5 mm

Ш

2

450

4

ш

2

630

4

> 4 mm

(V)

(kV) 4

Ш

3

320

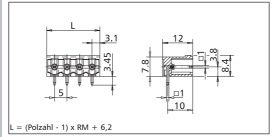
Lötstiftlänge 3,45 mm Polzahlen 2 - 24 Farbe braun

Approbationen

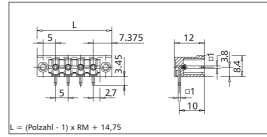
Typ 330 c **%** us (\$)

Typ 336 c**%**us 🕏 (RM 5)

Abmessungen (mm)



Abmessungen (mm)



Bestellnummern

Ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der gewünschten Polzahl. Typ 330 Rastermaß 5 mm 02 03 04 05 06 07 08 Best.-Nr. 313301 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Typ 330 Rastermaß 10 mm 02 03 04 05 06 07 08 Best.-Nr. 313302 09 10 11 12

Bestellnummern

Ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der gewünschten Polzahl. Typ 336 Rastermaß 5 mm 02 03 04 05 06 07 08 Best.-Nr. 313361 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Typ 336 Rastermaß 10 mm 02 03 04 05 06 07 08 Best.-Nr. 313362 09 10 11 12

01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.

01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.