

Typ 220 kodierbar
Steckerstifte □ 1
geschlossene Wanne

Typ 235 Steckerstift □ 1
mit Befestigungsflansch

Weiteres Rastermaß

Typ 220 Typ 235
Typ 220 Typ 235

Passende Anschlussklemmen

zu Typ 220

Typ 249 Seite DB-15
Typ 213 Seite DB-14
Typ 214 Seite DB-14

zu Typ 235

Typ 251 Seite DB-15

Zubehör

für Typ 220 und Typ 235

Kodierstern

720254-01-6

720254-02-5 Seite J-10

Approbationen

Typ 220

Typ 235

Technische Daten

Isolationskoordination nach
DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke $\geq 4,1$ mm

Isolierstoffgruppe I

Überspannungskategorie III III II

Verschmutzungsgrad 3 2 2

Bemessungsspannung (V) 320 480 630

Bemessungsstoßspannung (KV) 4 4 4

Bemessungsstrom 10 A (UL 15 A)

Steckerstift □ 1 mm

Lötstift □ 1 mm

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

Lötstiftlänge 3,25 mm

Polzahlen 2 - 24

Farbe schwarz

Technische Daten

Isolationskoordination nach
DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke $\geq 4,1$ mm

Isolierstoffgruppe I

Überspannungskategorie III III II

Verschmutzungsgrad 3 2 2

Bemessungsspannung (V) 320 480 630

Bemessungsstoßspannung (KV) 4 4 4

Bemessungsstrom 10 A (UL 15 A)

Steckerstift □ 1 mm

Lötstift □ 1 mm

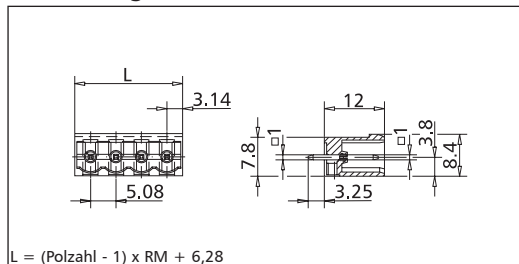
empf. Bohrung in der
Leiterplatte $\varnothing 1,5$ mm

Lötstiftlänge 3,25 mm

Polzahlen 2 - 24

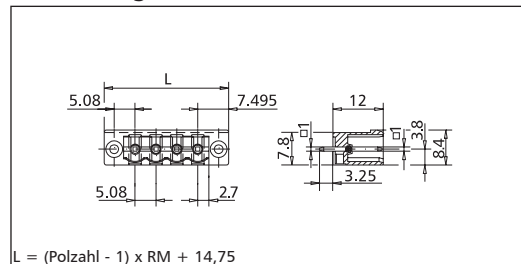
Farbe schwarz

Abmessungen (mm)



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 6,28$$

Abmessungen (mm)



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 14,75$$

Bestellnummern

Typ 220 Rastermaß 5,08 mm

Best.-Nr. 312201

Typ 220 Rastermaß 10,16 mm
Best.-Nr. 312202

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

Bestellnummern

Typ 235 Rastermaß 5,08 mm

Best.-Nr. 312351

Typ 235 Rastermaß 10,16 mm
Best.-Nr. 312352

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

01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestell-
menge 3000 Pole/Typ.

01 Standard

08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestell-
menge 3000 Pole/Typ.