

**Typ 249** mit Liftsystem

**Typ 251** mit Liftsystem und Befestigungsflansch

**Weiteres Rastermaß**  
Typ 249 Typ 251

**Passende Stiftleisten**  
zu Typ 249

	Typ 219	Seite G-26
	Typ 229	Seite G-28
	Typ 220	Seite G-27
	Typ 230	Seite G-28

zu Typ 251

	Typ 235	Seite G-27
	Typ 236	Seite G-29i

**Zubehör**  
für Typ 249 und Typ 251

<b>Kodierstern</b> 720254-01-6 720254-02-5	Seite J-10
--	------------

**Approbationen**

Typ 249

Typ 251

**Technische Daten**

Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke  $\geq 3,6$  mm

Isolierstoffgruppe I

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2

Bemessungsspannung (V) 250 480 630

Bemessungsstoßspannung (kV) 4 4 4

Bemessungsstrom 12 A (UL 12 A)

Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup> eindrätig  
2,5 mm<sup>2</sup> feinstdrätig  
AWG 12

Anschlussdurchmesser eindrätig 0,3 - 2,3 mm  
AWG 28 - 12

Abisolierlänge 8 mm

Anzugsdrehmoment der Klemmschraube 0,5 Nm max.

Durchgangswiderstand von der Klemmstelle über die Stiftleiste zur Leiterplatte  $\leq 10$  m $\Omega$  je Pol

Polzahlen 2 - 24

Farbe schwarz

**Technische Daten**

Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke  $\geq 3,6$  mm

Isolierstoffgruppe I

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2

Bemessungsspannung (V) 250 480 630

Bemessungsstoßspannung (kV) 4 4 4

Bemessungsstrom 12 A (UL 12 A)

Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup> eindrätig  
2,5 mm<sup>2</sup> feinstdrätig  
AWG 12

Anschlussdurchmesser eindrätig 0,3 - 2,3 mm  
AWG 28 - 12

Abisolierlänge 8 mm

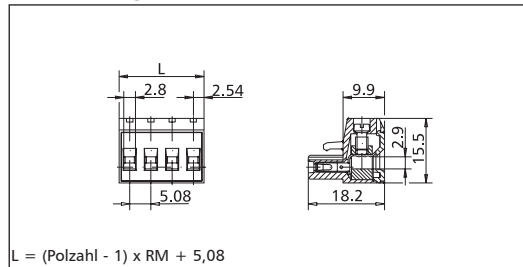
Anzugsdrehmoment der Klemmschraube 0,5 Nm max.

Durchgangswiderstand von der Klemmstelle über die Stiftleiste zur Leiterplatte  $\leq 10$  m $\Omega$  je Pol

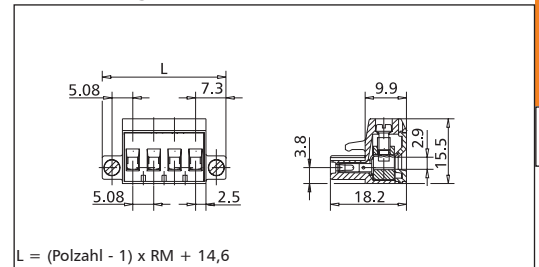
Polzahlen 2 - 24

Farbe schwarz

**Abmessungen (mm)**



**Abmessungen (mm)**



**Bestellnummern**

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

**Typ 249** Rastermaß 5,08 mm

Best.-Nr. **312491** 

02	03	04	05	06	07	08	
09	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

**Typ 249** Rastermaß 10,16 mm

Best.-Nr. **312492** 

02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12			

**Bestellnummern**

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

**Typ 251** Rastermaß 5,08 mm

Best.-Nr. **312511** 

02	03	04	05	06	07	08	
09	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

**Typ 251** Rastermaß 10,16 mm

Best.-Nr. **312512** 

02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12			

01 Standard  08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.

01 Standard  08 Auf Anfrage lieferbar. Mindestbestellmenge 3000 Pole/Typ.