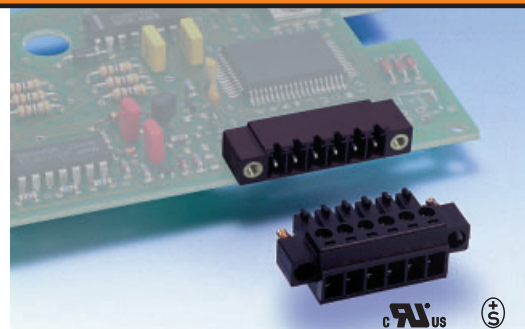

Typ 369 ohne Befestigungsflansch

Typ 379 mit Befestigungsflansch

Weiteres Rastermaß

Typ 369 Typ 379

Passende Stiftleisten

zu Typ 369

Typ 383 Seite G-11

 Typ 382 Seite G-12

zu Typ 379

Typ 393 Seite G-11

 Typ 392 Seite G-12

Approbationen

Typ 369

Typ 379

Technische Daten

Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke	≥ 3,5 mm		
Isolierstoffgruppe	I		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung (V)	160	200	480
Bemessungsstoßspannung (kV)	2,5	2,5	2,5
Bemessungsstrom	8 A (UL 8 A)		
Nennquerschnitt	1,5 mm² eindrätig 1,5 mm² feinstdrätig AWG 16		

Anschlussdurchmesser eindrätig 0,3 - 1,4 mm
AWG 28 - 16

Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment der Klemmschraube	0,25 Nm max.
Durchgangswiderstand von der Klemmstelle über die Stiftleiste zur Leiterplatte	≤ 5 mΩ je Pol
Polzahlen	2 - 24
Farbe	schwarz

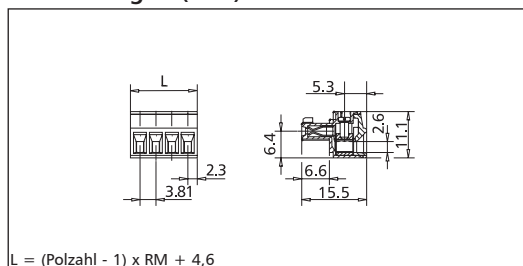
Technische Daten

Isolationskoordination nach DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke	≥ 3,5 mm		
Isolierstoffgruppe	I		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung (V)	160	200	480
Bemessungsstoßspannung (kV)	2,5	2,5	2,5
Bemessungsstrom	8 A (UL 8 A)		
Nennquerschnitt	1,5 mm² eindrätig 1,5 mm² feinstdrätig AWG 16		

Anschlussdurchmesser eindrätig 0,3 - 1,4 mm
AWG 28 - 16

Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment der Klemmschraube	0,25 Nm max.
Durchgangswiderstand von der Klemmstelle über die Stiftleiste zur Leiterplatte	≤ 5 mΩ je Pol
Polzahlen	2 - 24
Farbe	schwarz

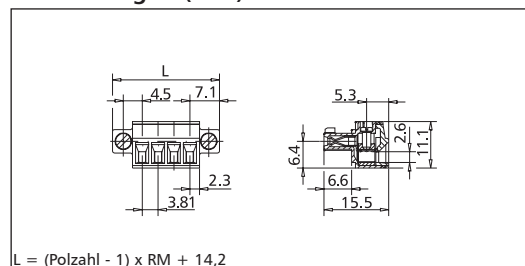
Abmessungen (mm)

Bestellnummern
Typ 369 Rastermaß 3,81 mm

Best.-Nr. **313691**
Typ 369 Rastermaß 7,62 mm

Best.-Nr. **313692**

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					

Abmessungen (mm)

Bestellnummern
Typ 379 Rastermaß 3,81 mm

Best.-Nr. **313791**
Typ 379 Rastermaß 7,62 mm

Best.-Nr. **313792**

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					