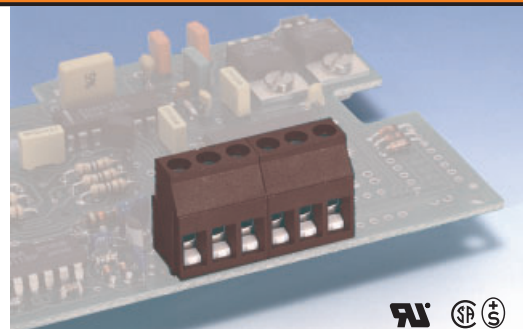


**Typ 97** mit Liftsystem  
anreihbar  
Doppelstockklemme



**Typ 73** mit Liftsystem  
anreihbar

## Approbationen

Typ 97

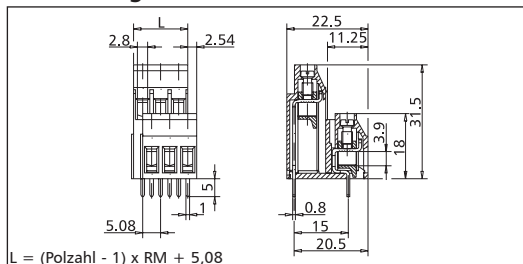
Typ 73

## Technische Daten

Isolationskoordination nach  
DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke	≥ 4 mm
Isolierstoffgruppe	I
Überspannungskategorie	III III II
Verschmutzungsgrad	3 2 2
Bemessungsspannung (V)	250 480 630
Bemessungsstoßspannung (kV)	4 4 4
Bemessungsstrom	16 A (UL 20 A)
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> eindrätig 2,5 mm <sup>2</sup> feinstdrätig AWG 12
Anschlussdurchmesser	eindrätig 0,3 - 2,7 mm AWG 22 - 12
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment der Klemmschraube	0,5 Nm max.
Lötstift	0,8 x 1 mm empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,4 mm
Lötstiftlänge	5 mm
Polzahlen	4 + 6
Farbe	schwarz

## Abmessungen (mm)



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 5,08$$

## Bestellnummern

**Typ 97** Rastermaß 5,08 mm

Best.-Nr. 310971

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

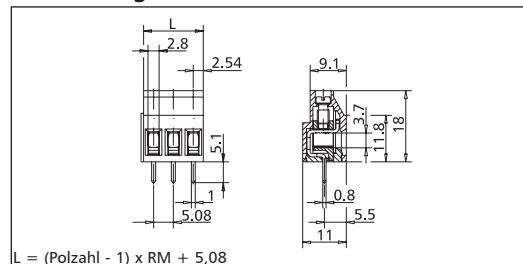
		04	06		

## Technische Daten

Isolationskoordination nach  
DIN/VDE 0110-1

Luft- oder Kriechstrecke	≥ 4 mm
Isolierstoffgruppe	I
Überspannungskategorie	III III II
Verschmutzungsgrad	3 2 2
Bemessungsspannung (V)	250 480 630
Bemessungsstoßspannung (kV)	4 4 4
Bemessungsstrom	16 A (UL 20 A)
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> eindrätig 2,5 mm <sup>2</sup> feinstdrätig AWG 12
Anschlussdurchmesser	eindrätig 0,3 - 2,7 mm AWG 22 - 12
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment der Klemmschraube	0,5 Nm max.
Lötstift	0,8 x 1 mm empf. Bohrung in der Leiterplatte Ø 1,4 mm
Lötstiftlänge	5,1 mm
Polzahlen	2 - 3
Farbe	schwarz

## Abmessungen (mm)



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 5,08$$

## Bestellnummern

**Typ 73** Rastermaß 5,08 mm

Best.-Nr. 310731

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

	02	03			

01 Standard

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

01 Standard

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