

61

KRES

Schraubanschlussklemmen, Raster 3,5/5,0/10,0 mm



Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,  
stehende Ausführung, mit Prüfabgriff, teilungsgerecht  
anreihbar

Kontaktraster 5,0 mm

---

Status: Obsolet

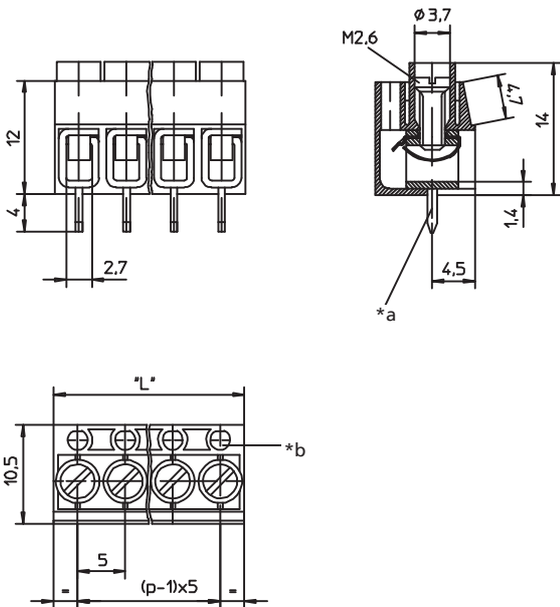
---

---

Approbationen:



61 KRES



- \*a Lötstift für Leiterplattenbohrung  $\varnothing 1,3$  mm
- \*b Prüfabgriff für Stift  $\varnothing 2$  mm

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+100 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger	PA, V-2 nach UL 94
Klemmkörper	CuZn, unternickelt und verzinkt
Drahtschutz	CuSn, unternickelt und verzinkt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert

### Mechanische Daten

Schraubengröße	M2,6
Anzugsdrehmoment Schraube	0,4 Nm <sup>1</sup>

<sup>1</sup> nach VDE 0609

### Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt	0,2–2,5 mm <sup>2</sup> (VDE) AWG 22–12 (UL), AWG 24–12 (CSA)
-------------	--

### Elektrische Daten (bei T<sub>v</sub> 20 °C)

Bemessungsstrom	15 A (T <sub>v</sub> 100 °C, VDE) 10/20 A (UL) 15 A (CSA)
Bemessungsspannung	250 V AC (VDE) 150/300 V (UL) 300 V (B, CSA) <sup>1</sup>
Isolierstoffgruppe	I (IEC)/0 (UL) (CTI $\geq 600$ ) <sup>1</sup>
Kriechstrecke	4,0 mm
Luftstrecke	4,0 mm
Isolationswiderstand	> 1 G $\Omega$

<sup>1</sup> nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A

61

KRES

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
KRES 02	2	200	
KRES 03	3	200	
KRES 04	4	200	
KRES 06	6	200	
KRES 08	8	200	
KRES 10	10	200	
KRES 12	12	200	

**Verpackung:**  
lose im Karton