

61 KRMK

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



Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,  
stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar, mit  
Kombischraube (Kreuzschlitz/Schlitz)  
Kontakttraster 5,0 mm

---

Status: Obsolet

---

- \*a Lötstift für Leiterplattenbohrung Ø 1,3 mm
- \*b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
- \*c Kombischraube (Kreuzschlitz/Schlitz) Z1 (Pozidriv)

#### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+110 °C<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dauergebrauchstemperatur (nach IEC 60216) nach Materialdatenblatt

#### Werkstoffe

Kontaktträger	PA, V-2 nach UL94
Klemmkörper	CuZn, unternickelt und verzinkt
Drahtschutz	CuSn, unternickelt und verzinkt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert

#### Mechanische Daten

Schraubengröße	M3, PZ 1
Anzugsdrehmoment Schraube	0,4 Nm

#### Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt Litzenleiter	0,2–2,5 mm <sup>2</sup> AWG 22–14 (UL, CSA)
Querschnitt Massivleiter	0,2–2,5 mm <sup>2</sup> AWG 22–12 (UL)/AWG 22–14 (CSA)
Abisolierlänge	7 ± 0,5 mm

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

Bemessungsstrom	15 A
Bemessungsspannung	250 V AC, ohne Leiterplatte
Isolierstoffgruppe	I (IEC)/0 (UL) (CTI ≥ 600)
Kriechstrecke	1,3 mm, bei angeschlossenem maximalen Querschnitt (Massivleiter 2,5 mm <sup>2</sup> )
Luftstrecke	1,3 mm, bei angeschlossenem maximalen Querschnitt (Massivleiter 2,5 mm <sup>2</sup> )

61 KRMK

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
KRMK 02	2	200		10
KRMK 03	3	200		15
KRMK 04	4	200		20
KRMK 06	6	200		30
KRMK 07	7	200		35
KRMK 08	8	200		40

**Verpackung:**  
lose im Karton