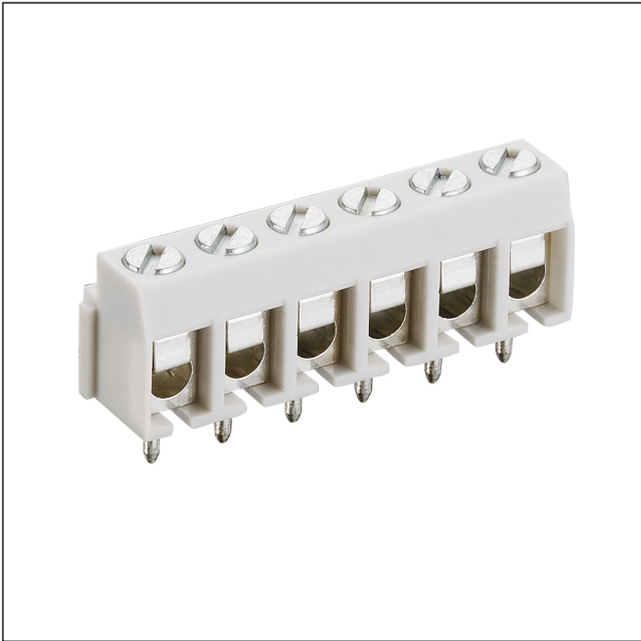


61 KRM

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



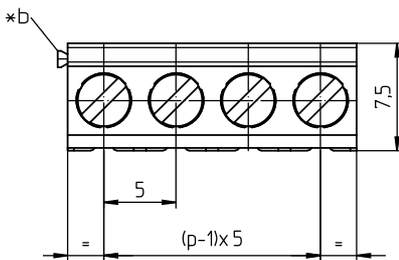
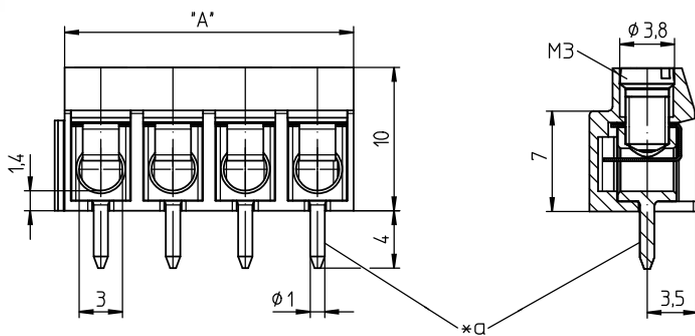
Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,  
stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar  
Kontakt raster 5,0 mm

---

Approbationen:



61 KRM



- \*a Lötstift für Leiterplattenbohrung  $\varnothing$  1,3 mm
- \*b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung

**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, vernickelt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert

**Mechanische Daten**

Schraubengröße	M3
Anzugsdrehmoment Schraube	0,5 Nm

**Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss**

Querschnitt Litzenleiter	0,2–2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt Litzenleiter mit Aderendhülse	0,2–1,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt Massivleiter	0,2–2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7,0 ± 0,5 mm

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

Bemessungsstrom	15 A (VDE, T <sub>v</sub> 100 °C)
Bemessungsspannung	250 V AC (VDE)/300 V (B, CSA) <sup>1</sup>
Isolierstoffgruppe	I (IEC)/0 (UL) (CTI ≥ 600) <sup>2</sup>
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> )
Isolationswiderstand	> 10 GΩ

<sup>1</sup> nach IEC 60664/DIN EN 60664  
<sup>2</sup> nach ANSI/UL 746A

61 KRM

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
KRM 02	2	200	1000	10
KRM 03	3	200	1000	15
KRM 04	4	200	1000	20
KRM 05	5	200	1000	25
KRM 06	6	200	1000	30
KRM 07	7	200	1000	35
KRM 08	8	200	1000	40
KRM 09	9	200	1000	45
KRM 11	11	200	1000	55
KRM 12	12	200	1000	60

**Verpackung:**  
lose im Karton