



\*a Bohrung der Leiterplatte Ø 1,2 mm  
bore hole of printed circuit board Ø 1.2 mm  
perçage de la carte imprimée Ø 1,2 mm



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
<b>KRMC 02</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>7,0</b>
<b>KRMC 03</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>10,5</b>
<b>KRMC 04</b>	<b>4</b>	<b>250</b>	<b>14,0</b>
<b>KRMC 05</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>17,5</b>
<b>KRMC 06</b>	<b>6</b>	<b>250</b>	<b>21,0</b>
<b>KRMC 08</b>	<b>8</b>	<b>250</b>	<b>28,0</b>

Verpackung: lose im Karton  
Packaging: in bulk, in a cardboard box  
Emballage: en vrac, dans un carton

### KRMC

Mikro-Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehend, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - Werkstoffe**  
Kontaktträger PA, V2 nach UL 94  
Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt  
Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt  
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
  - Mechanische Daten**  
Schraube M2  
Prüfdrehmoment 0,3 Nm max.  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
max. Querschnitt 1,0 mm<sup>2</sup>  
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - Elektrische Daten**  
Bemessungsstrom 6 A  
Bemessungsspannung<sup>1</sup> 250 V AC, ohne Leiterplatte  
Isolationsgruppe B  
Prüfspannung 2,5 kV eff./60 s  
Kriechstrecke<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
Luftstrecke<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
Kriechstromfestigkeit CTI 600
- <sup>1</sup> nach DIN EN 60664/IEC 60664

### KRMC

Micro screw terminal block, clamp with wire protector, upright, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
  - Materials**  
Insulating body PA, V2 according to UL 94  
Clamp CuZn, pre-nickelated and tinned  
Wire protector CuSn, pre-nickelated and tinned  
Screw steel, zincked and chromated
  - Mechanical data**  
Screw M2  
Test tightening torque/screw 0.3 Nm max.  
**Connectable conductors screw terminal**  
max. section 1.0 mm<sup>2</sup>  
Cable construction and further approved cables on request
  - Electrical data**  
Rated current 6 A  
Rated voltage<sup>1</sup> 250 V AC, without printed circuit board  
Insulation group B  
Test voltage 2.5 kV eff./60 s  
Creepage distance<sup>1</sup> ≥ 2.6 mm  
Clearance<sup>1</sup> ≥ 2.6 mm  
Tracking resistance CTI 600
- <sup>1</sup> according to DIN EN 60664/IEC 60664

### KRMC

Bornier de raccordement micro à vis, cage avec protège-fil, droite, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
  - Matériaux**  
Corps isolant PA, V2 suivant UL 94  
Cage CuZn, sous-nickelé et étamé  
Protège-fil CuSn, sous-nickelé et étamé  
Vis acier, zingué et chromaté
  - Caractéristiques mécaniques**  
Vis M2  
Couple de serrage de test 0,3 Nm max.  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section max. 1,0 mm<sup>2</sup>  
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
  - Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 6 A  
Tension assignée<sup>1</sup> 250 V AC, sans carte imprimée  
Groupe d'isolement B  
Tension de claquage 2,5 kV eff./60 s  
Distance d'isolement<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
Ligne de fuite<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
Tenue de claquage CTI 600
- <sup>1</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664