



\*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