



*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)
KRMC 02	2	500	7,0
KRMC 03	3	500	10,5
KRMC 04	4	250	14,0
KRMC 05	5	250	17,5
KRMC 06	6	250	21,0
KRMC 08	8	250	28,0

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 mm²
 Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
- Elektrische Daten**

Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung ¹	250 V AC, ohne Leiterplatte
Isolationsgruppe	B
Prüfspannung	2,5 kV eff./60 s
Kriechstrecke ¹	≥ 2,6 mm
Luftstrecke ¹	≥ 2,6 mm
Kriechstromfestigkeit	CTI 600

¹ 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 mm²
 Cable construction and further approved cables on request
- Electrical data**

Rated current	6 A
Rated voltage ¹	250 V AC, without printed circuit board
Insulation group	B
Test voltage	2.5 kV eff./60 s
Creepage distance ¹	≥ 2.6 mm
Clearance ¹	≥ 2.6 mm
Tracking resistance	CTI 600

¹ 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 mm²
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
- Caractéristiques électriques**

Courant assigné	6 A
Tension assignée ¹	250 V AC, sans carte imprimée
Groupe d'isolement	B
Tension de claquage	2,5 kV eff./60 s
Distance d'isolement ¹	≥ 2,6 mm
Ligne de fuite ¹	≥ 2,6 mm
Tenue de claquage	CTI 600

¹ suivant DIN EN 60664/CEI 60664