









*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

1. Temperaturbereich

2. Werkstoffe

Kontaktträger PA, V2 nach UL 94

CuZn, unternickelt und verzinnt Klemmkörper Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinnt Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert

3. Mechanische Daten

Schraube M2

Prüfdrehmoment 0,3 Nm max. Anschließbare Leiter Schraubanschluss max. Ouerschnitt 1.0 mm²

Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage

4. Elektrische Daten

Bemessungsstrom

Bemessungsspannung¹ 250 V AC, ohne Leiterplatte

Isolationsgruppe

Prüfspannung 2,5 kV eff./60 s Kriechstrecke ≥ 2,6 mm Luftstrecke1 ≥ 2,6 mm Kriechstromfestigkeit CTI 600

nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRMC

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

1. Temperature range -25 °C/+100 °C

2. Materials

Insulating body PA, V2 according to UL 94 CuZn, pre-nickeled and tinned CuSn, pre-nickeled and tinned Clamp Wire protector Screw steel, zincked and chromated

3. Mechanical data

Screw M2

Test tightening torque/screw 0.3 Nm max. Connectable conductors screw terminal

1.0 mm² max. section

Cable construction and further approved cables on request

4. Electrical data

Rated current

Rated voltage¹ 250 V AC, without printed circuit board

Insulation group Test voltage 2.5 kV eff./60 s Creepage distance¹ ≥ 2.6 mm ≥ 2.6 mm Clearance¹ Tracking resistance **CTI 600**

according to DIN EN 60664/IEC 60664

KRMC

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

1. Température d'utilisation -25 °C/+100 °C

2. Matériaux

Corps isolant PA, V2 suivant UL 94 CuZn, sous-nickelé et étamé Cage Protège-fil CuSn, sous-nickelé et étamé Vis acier, zingué et chromaté

3. Caractéristiques mécaniques

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

4. Caractéristiques électriques

Courant assigné

Tension assignée¹ Groupe d'isolement 250 V AC, sans carte imprimée

Tension de claquage

2,5 kV eff./60 s Distance d'isolement¹ ≥ 2,6 mm ≥ 2,6 mm CTI 600 Ligne de fuite1 Tenue de claquage

suivant DIN EN 60664/CEI 60664