



*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)
KRM C 02	2	500	7,0
KRM C 03	3	500	10,5
KRM C 04	4	250	14,0
KRM C 05	5	250	17,5
KRM C 06	6	250	21,0
KRM C 08	8	250	28,0
KRM C 09	9	250	31,5

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

KRM C

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
 - Bemessungsspannung¹ 250 V AC, ohne Leiterplatte
 - Isolationsgruppe B
 - Prüfspannung 2,5 kV eff./60 s
 - Kriechstrecke¹ ≥ 2,6 mm
 - Luftstrecke¹ ≥ 2,6 mm
 - Kriechstromfestigkeit CTI 600
- ¹ nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRM C

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 voltage¹ 250 V AC, without printed circuit board
 - Insulation group B
 - Test voltage 2,5 kV eff./60 s
 - Creepage distance¹ ≥ 2,6 mm
 - Clearance¹ ≥ 2,6 mm
 - Tracking resistance CTI 600
- ¹ according to DIN EN 60664/IEC 60664

KRM C

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 assignée¹ 250 V AC, sans carte imprimée
 - Groupe d'isolement B
 - Tension de claquage 2,5 kV eff./60 s
 - Distance d'isolement¹ ≥ 2,6 mm
 - Ligne de fuite¹ ≥ 2,6 mm
 - Tenue de claquage CTI 600
- ¹ suivant DIN EN 60664/CEI 60664