



*a Bohrung der Leiterplatte \varnothing 1,2 mm
 bore hole of printed circuit board \varnothing 1.2 mm
 perçage de la carte imprimée \varnothing 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, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

1. Temperaturbereich	-25 °C/+100 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA 6.6, V2 nach UL 94
Klemmkörper	CuZn, unternickelt und verzinkt
Drahtschutz	CuSn, unternickelt und verzinkt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert
3. Mechanische Daten	
Schraube	M2
Prüfdrehmoment	0,3 Nm max.
Anschließbare Leiter Schraubanschluss	
max. Querschnitt	1,0 mm ²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage	
4. 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 VDE 0110/IEC 60664

KRM C

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

1. Temperature range	-25 °C/+100 °C
2. Materials	
Body	PA 6.6, V2 according to UL 94
Clamp	CuZn, pre-nickelated and tinned
Wire protector	CuSn, pre-nickelated and tinned
Screw	steel, zincked and chromated
3. Mechanical data	
Screw	M2
Test tightening torque/screw	0.3 Nm max.
Connectable conductors screw terminal	
max. section	1.0 mm ²
Cable construction and further approved cables on request	
4. 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 VDE 0110/IEC 60664

KRM C

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

1. Température d'utilisation	-25 °C/+100 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PA 6.6, V2 suivant UL 94
Cage	CuZn, sous-nickelé et étamé
Protège-fil	CuSn, sous-nickelé et étamé
Vis	acier, zingué et chromaté
3. Caractéristiques mécaniques	
Vis	M2
Couple de serrage de test	0,3 Nm max.
Conducteurs raccordables à la borne	
Section max.	1,0 mm ²
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande	
4. 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 VDE 0110/CEI 60664