



*a Bohrung der Leiterplatte \varnothing 1,3 mm
 bore hole of printed circuit board \varnothing 1.3 mm
 perçage de la carte imprimée \varnothing 1,3 mm

*b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
 dovetail joint without loss of pitch
 emboîtement par queue d'hirondelle sans perte de pas

KRM

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
 Kontaktträger PA 6,6, V2 nach UL 94
 Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
 Drahtschutz CuSn, vernickelt
 Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
 Schraube M3
 Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
 max. Querschnitt 2,5 mm²
 Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 15 A
 Bemessungsspannung² 250 V AC
 Isolierstoffgruppe² I (CTI > 600)
 Überspannungskategorie² III
 Kriechstrecke² \geq 3,0 mm
 Luftstrecke² \geq 3,0 mm
- ¹ nach UL und CSA
² nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRM

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

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - Materials**
 Body PA 6,6, V2 according to UL 94
 Clamp CuZn, pre-nickelated and tinned
 Wire protector CuS, nickelated
 Screw steel, zincked and chromated
 - Mechanical data**
 Screw M3
 Test tightening torque/screw¹ 0.4 Nm
Connectable conductors screw terminal
 max. section 2.5 mm²
 Cable construction and further approved cables on request
 - Electrical data**
 Rated current 15 A
 Rated voltage² 250 V AC
 Material group² I (CTI > 600)
 Overvoltage category² III
 Creepage distance² \geq 3.0 mm
 Clearance² \geq 3.0 mm
- ¹ according to UL and CSA
² according to DIN VDE 0110/IEC 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRM 02	2	200	10,0
KRM 03	3	200	15,0
KRM 04	4	200	20,0
KRM 05	5	200	25,0
KRM 06	6	200	30,0
KRM 07	7	200	35,0
KRM 08	8	200	40,0
KRM 09	9	200	45,0
KRM 10	10	200	50,0
KRM 11	11	200	55,0

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

KRM

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

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - Matériaux**
 Corps isolant PA 6,6, V2 suivant UL 94
 Cage CuZn, sous-nickelé et étamé
 Protège-fil CuSn, nickelé
 Vis acier, zingué et chromaté
 - Caractéristiques mécaniques**
 Vis M3
 Couple de serrage de test¹ 0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
 Section max. 2,5 mm²
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 15 A
 Tension assignée² 250 V AC
 Groupe de matériau² I (CTI > 600)
 Catégorie de surtension² III
 Distance d'isolement² \geq 3,0 mm
 Ligne de fuite² \geq 3,0 mm
- ¹ suivant UL et CSA
² suivant DIN VDE 0110/CEI 60664