



- *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
- *c Kombischraube (Kreuzschlitz/Schlitz) Z1 (Pozidriv)
combined screw (cross recession/slot) Z1 (Pozidriv)
vis combinée (fentes en croix/fente normale) Z1 (Pozidriv)



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRMK 02	2	200	10,0
KRMK 03	3	200	15,0
KRMK 04	4	200	20,0
KRMK 06	6	200	30,0
KRMK 07	7	200	35,0
KRMK 08	8	200	40,0

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

KRMK

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehend, teilungsgerecht anreihbar, mit Kombischraube (Kreuzschlitz/Schlitz)

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
 - Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
 - Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
 - Drahtschutz CuSn, vernickelt
 - Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
 - Schraube M3 – Z1 Pozidriv
 - 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, ohne Leiterplatte
 - Prüfspannung 2,5 kV eff./60 s
 - Kriechstrecke² \geq 3,0 mm
 - Luftstrecke² \geq 3,0 mm
 - Kriechstromfestigkeit CTI 600
- ¹ nach UL und CSA
² nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRMK

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright, consecutive placement without loss of pitch, with combined screw (cross recession/slot)

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - Materials**
 - Insulating body PA, V2 according to UL 94
 - Clamp CuZn, pre-nickelated and tinned
 - Wire protector CuSn, nickelated
 - Screw steel, zincked and chromated
 - Mechanical data**
 - Screw M3 – Z1 Pozidriv
 - 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, without printed circuit board
 - Test voltage 2.5 kV eff./60 s
 - Creepage distance² \geq 3.0 mm
 - Clearance² \geq 3.0 mm
 - Tracking resistance CTI 600
- ¹ according to UL and CSA
² according to DIN EN 60664/IEC 60664

KRMK

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, droite, emboîtable sans perte de pas, avec vis combinée (fentes en croix/fente normale)

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - Matériaux**
 - Corps isolant PA, V2 suivant UL 94
 - Cage CuZn, sous-nickelé et étamé
 - Protège-fil CuSn, nickelé
 - Vis acier, zingué et chromaté
 - Caractéristiques mécaniques**
 - Vis M3 – Z1 Pozidriv
 - Couple de serrage de test¹ max. 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, sans carte imprimée
 - Tension de claquage 2,5 kV eff./60 s
 - Distance d'isolement² \geq 3,0 mm
 - Ligne de fuite² \geq 3,0 mm
 - Tenue de claquage CTI 600
- ¹ suivant UL et CSA
² suivant DIN EN 60664/CEI 60664