



- *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



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

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

KRMO

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper ohne Drahtschutz,
stehend, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
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, 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

KRMO

Screw terminal block, clamp without 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
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, 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

KRMO

Bornier de raccordement à vis, cage sans 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
Vis acier, zingué et chromaté
 - Caractéristiques mécaniques**
Vis M3
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