



- \*a Bohrung der Leiterplatte Ø 1,3 mm  
bore hole of printed circuit board Ø 1,3 mm  
perçage de la carte imprimée Ø 1,3 mm
- \*b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung  
dovetail joint without loss of pitch  
emboîtement par queue d'hirondelle sans perte de pas

### KRMZ

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, vernickelt  
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
  - Mechanische Daten**  
Schraube M3  
Prüfdrehmoment<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
max. Querschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - Elektrische Daten**  
Bemessungsstrom 15 A  
Bemessungsspannung<sup>2</sup> 250 V AC, ohne Leiterplatte  
Prüfspannung 2,5 kV eff./60 s  
Kriechstrecke ≥ 3,0 mm  
Luftstrecke ≥ 3,0 mm  
Kriechstromfestigkeit CTI 600
- <sup>1</sup> nach UL und CSA  
<sup>2</sup> nach DIN EN 60664/IEC 60664

### KRMZ

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, nickleled  
Screw steel, zincked and chromated
  - Mechanical data**  
Screw M3  
Test tightening torque/screw<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Connectable conductors screw terminal**  
max. section 2,5 mm<sup>2</sup>  
Cable construction and further approved cables on request
  - Electrical data**  
Rated current 15 A  
Rated voltage<sup>2</sup> 250 V AC, without printed circuit board  
Test voltage 2,5 kV eff./60 s  
Creepage distance ≥ 3,0 mm  
Clearance ≥ 3,0 mm  
Tracking resistance CTI 600
- <sup>1</sup> according to UL and CSA  
<sup>2</sup> according to DIN EN 60664/IEC 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRMZ 02	2	200	10,16
KRMZ 03	3	200	15,24
KRMZ 08	8	200	40,64

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

### KRMZ

Bornier de raccordement 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, nickelé  
Vis acier, zingué et chromaté
  - Caractéristiques mécaniques**  
Vis M3  
Couple de serrage de test<sup>1</sup> max. 0,4 Nm  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
  - Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 15 A  
Tension assignée<sup>2</sup> 250 V AC, sans carte imprimée  
Tension de claquage 2,5 kV eff./60 s  
Distance d'isolement ≥ 3,0 mm  
Ligne de fuite ≥ 3,0 mm  
Tenue de claquage CTI 600
- <sup>1</sup> suivant UL et CSA  
<sup>2</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664