



- \*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
- \*c Prüfgriff  
hole for test clip  
prise test



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions
L (mm)			
<b>KRA 02</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>10,0</b>
<b>KRA 03</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>15,0</b>
<b>KRA 04</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>20,0</b>

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

**KRA**

Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklemmkörper mit Untersteckschutz, stehende Ausführung, mit Prüfabgriff, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - Werkstoffe**
    - Kontaktträger PA 6.6 GF, V0 nach UL 94
    - Deckel PA 6.8, V0 nach UL 94
    - Klemmkörper CuZn, vernickelt
    - Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt
    - Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
  - Mechanische Daten**
    - Schraube M3
    - Prüfdrehmoment<sup>1</sup> 0,5 Nm
    - Anschließbare Leiter Schraubanschluss**
    - max. Querschnitt 4,0 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 3 kV eff./60 s
    - Kriechstrecke<sup>2</sup> ≥ 3,5 mm
    - Luftstrecke<sup>2</sup> ≥ 3,5 mm
    - Kriechstromfestigkeit CTI 400
- <sup>1</sup> nach VDE 0609  
<sup>2</sup> nach DIN VDE 0110/IEC 60664

**KRA**

Screw terminal block, with lift clamp with protection against misplacing, upright version, with test hole, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
  - Materials**
    - Body PA 6.6 GF, V0 according to UL 94
    - Cover PA 6.8, V0 according to UL 94
    - Clamp CuZn, nickeled
    - Wire protector CuZn, pre-nickeled and tinned steel, zincked and chromated
    - Screw
  - Mechanical data**
    - Screw M3
    - Test tightening torque/screw<sup>1</sup> 0.5 Nm
    - Connectable conductors screw terminal**
    - max. section 4.0 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 3 kV eff./60 s
    - Creepage distance<sup>2</sup> ≥ 3.5 mm
    - Clearance<sup>2</sup> ≥ 3.5 mm
    - Tracking resistance CTI 400
- <sup>1</sup> according to VDE 0609  
<sup>2</sup> according to DIN VDE 0110/IEC 60664

**KRA**

Bornier de raccordement à vis, avec cage d'ascenseur avec protection contre mauvais enfichage, version droite, avec prise de test, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
  - Matériaux**
    - Corps isolant PA 6.6 GF, V0 suivant UL 94
    - Couvercle PA 6.8, V0 suivant UL 94
    - Cage CuZn, nickelé
    - Protège-fil CuZn, sous-nickelé et étamé
    - Vis acier, zingué et chromaté
  - Caractéristiques mécaniques**
    - Vis M3
    - Couple de serrage de test<sup>1</sup> 0,5 Nm
    - Conducteurs raccordables à la borne**
    - Section max. 4,0 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 3 kV eff./60 s
    - Distance d'isolement<sup>2</sup> ≥ 3,5 mm
    - Ligne de fuite<sup>2</sup> ≥ 3,5 mm
    - Tenue de claquage CTI 400
- <sup>1</sup> suivant VDE 0609  
<sup>2</sup> suivant DIN VDE 0110/CEI 60664