



\*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen  
printed circuit board layout, solder side view  
modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

**KR**

Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklemmkörper ohne Untersteckschutz, stehende Ausführung, Lötstifte doppelreihig versetzt, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - Werkstoffe**  
Kontaktträger PPE/PS, V1 nach UL 94  
Deckel PPE/PS, V1 nach UL 94  
Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert  
Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt  
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
  - Mechanische Daten**  
Schraube M2,6  
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  
Überspannungskategorie<sup>2</sup> III (2,5 kV)  
Isolierstoffgruppe<sup>2</sup> II (CTI ≥ 400)  
Kriechstrecke ≥ 5,0 mm  
Luftstrecke ≥ 5,0 mm  
Isolationswiderstand > 1 GΩ
- <sup>1</sup> nach DIN EN 60999  
<sup>2</sup> nach DIN VDE 0110/IEC 60664

**KR**

Screw terminal block, with lift clamp without protection against misplacing, upright version, solder pins dual row staggered, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
  - Materials**  
Body PPE/PS, V1 according to UL 94  
Cover PPE/PS, V1 according to UL 94  
Clamp steel, zinc plated and chromated  
Wire protector CuZn, pre-nickel and tinned  
Screw steel, zinc plated and chromated
  - Mechanical data**  
Screw M2.6  
Test tightening torque/screw<sup>1</sup> 0.4 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  
Overvoltage category<sup>2</sup> III (2.5 kV)  
Material group<sup>2</sup> II (CTI ≥ 400)  
Creepage distance ≥ 5.0 mm  
Clearance ≥ 5.0 mm  
Insulation resistance > 1 GΩ
- <sup>1</sup> according to DIN EN 60999  
<sup>2</sup> according to DIN VDE 0110/IEC 60664

**KR**

Bornier de raccordement à vis, avec cage acenseur sans protection contre mauvais enfichage, version droite, plots à souder sur deux rangées espacées, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
  - Matériaux**  
Corps isolant PPE/PS, V1 suivant UL 94  
Couvercle PPE/PS, V1 suivant UL 94  
Cage acier, zingué et chromaté  
Protège-fil CuZn, sous-nickelé et étamé  
Vis acier, zingué et chromaté
  - Caractéristiques mécaniques**  
Vis M2,6  
Couple de serrage de test<sup>1</sup> 0,4 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  
Catégorie de surtension<sup>2</sup> III (2,5 kV)  
Groupe de matériau<sup>2</sup> II (CTI ≥ 400)  
Distance d'isolement ≥ 5,0 mm  
Ligne de fuite ≥ 5,0 mm  
Résistance d'isolement > 1 GΩ
- <sup>1</sup> suivant DIN EN 60999  
<sup>2</sup> suivant DIN VDE 0110/CEI 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
<b>KR 03</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>15,0</b>
<b>KR 04</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>20,0</b>
<b>KR 06</b>	<b>6</b>	<b>200</b>	<b>30,0</b>
<b>KR 12</b>	<b>12</b>	<b>200</b>	<b>60,0</b>
<b>KR 18</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>90,0</b>

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