



*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

KRE

Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklemmkörper mit Untersteckschutz, stehend, teilungsgerecht anreihbar

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - 2. Werkstoffe**
 - Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
 - Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt
 - Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - 3. Mechanische Daten**
 - Schraube M2,6
 - Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
 - Anschließbare Leiter Schraubanschluss**
 - max. Querschnitt 4,0 mm²
 - Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - 4. Elektrische Daten**
 - Bemessungsstrom 15 A
 - Bemessungsspannung² 250 V AC, ohne Leiterplatte
 - Prüfspannung 3 kV eff./60 s
 - Kriechstrecke² \geq 3,6 mm
 - Luftstrecke² \geq 3,6 mm
 - Kriechstromfestigkeit CTI 600
- ¹ nach VDE 0609
² nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRE

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

- 1. Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - 2. Materials**
 - Insulating body PA, V2 according to UL 94
 - Clamp steel, zincked and chromated
 - Wire protector CuZn, pre-nickeléd and tinned
 - Screw steel, zincked and chromated
 - 3. Mechanical data**
 - Screw M2.6
 - Test tightening torque/screw¹ 0.4 Nm
 - Connectable conductors screw terminal**
 - max. section 4.0 mm²
 - Cable construction and further approved cables on request
 - 4. Electrical data**
 - Rated current 15 A
 - Rated voltage² 250 V AC, without printed circuit board
 - Test voltage 3 kV eff./60 s
 - Creepage distance² \geq 3.6 mm
 - Clearance² \geq 3.6 mm
 - Tracking resistance CTI 600
- ¹ according to VDE 0609
² according to DIN EN 60664/IEC 60664

KRE

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

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - 2. Matériaux**
 - Corps isolant PA, V2 suivant UL 94
 - Cage acier, zingué et chromaté
 - Protège-fil CuZn, sous-nickelé et étamé
 - Vis acier, zingué et chromaté
 - 3. Caractéristiques mécaniques**
 - Vis M2,6
 - Couple de serrage de test¹ 0,4 Nm
 - Conducteurs raccordables à la borne**
 - Section max. 4,0 mm²
 - Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - 4. Caractéristiques électriques**
 - Courant assigné 15 A
 - Tension assignée² 250 V AC, sans carte imprimée
 - Tension de claquage 3 kV eff./60 s
 - Distance d'isolement² \geq 3,6 mm
 - Ligne de fuite² \geq 3,6 mm
 - Tenue de claquage CTI 600
- ¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN EN 60664/CEI 60664

-Reg.-Nr. B911

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRE 02	2	200	10,0
KRE 03	3	200	15,0
KRE 04	4	200	20,0
KRE 05	5	200	25,0
KRE 06	6	200	30,0
KRE 07	7	200	35,0
KRE 08	8	200	40,0
KRE 09	9	200	45,0
KRE 10	10	100	50,0
KRE 12	12	200	60,0
KRE 18	18	100	90,0

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