



*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, zinc plated and chromated
Wire protector CuZn, pre-nickel and tinned
Screw steel, zinc plated 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



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

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