



*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

KRE

Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklammkörper mit Untersteckschutz, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Temperaturbereich | -25 °C/+100 °C |
| 2. Werkstoffe | Kontaktträger PA 6.6, 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 Prüfdrehmoment ¹ 0,4 Nm Anschließbare Leiter Schraubanschluss max. Querschnitt 4,0 mm ² Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage |
| 4. Elektrische Daten | Bemessungsstrom 15 A Bemessungsspannung ² 250 V AC, ohne Leiterplatte Prüfspannung 3 kV eff./60 s Kriechstrecke ² ≥ 3,6 mm Luftstrecke ² ≥ 3,6 mm Kriechstromfestigkeit CTI 600 |
| ¹ | nach VDE 0609 |
| ² | nach DIN VDE 0110/IEC 60664 |

KRE

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

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Temperature range | -25 °C/+100 °C |
| 2. Materials | Body PA 6.6, V2 according to UL 94 Clamp steel, zinked and chromated Wire protector CuZn, pre-nickel and tinned Screw steel, zinked and chromated |
| 3. Mechanical data | Screw M2.6 Test tightening torque/screw ¹ 0.4 Nm Connectable conductors screw terminal max. section 4.0 mm ² Cable construction and further approved cables on request |
| 4. Electrical data | Rated current 15 A Rated voltage ² 250 V AC, without printed circuit board Test voltage 3 kV eff./60 s Creepage distance ² ≥ 3.6 mm Clearance ² ≥ 3.6 mm Tracking resistance CTI 600 |
| ¹ | according to VDE 0609 |
| ² | according to DIN VDE 0110/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, version droite, emboîtable sans perte de pas

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Température d'utilisation | -25 °C/+100 °C |
| 2. Matériaux | Corps isolant PA 6.6, 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 test ¹ 0,4 Nm Conducteurs raccordables à la borne Section max. 4,0 mm ² Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande |
| 4. Caractéristiques électriques | Courant assigné 15 A Tension assignée ² 250 V AC, sans carte imprimée Tension de claquage 3 kV eff./60 s Distance d'isolement ² ≥ 3,6 mm Ligne de fuite ² ≥ 3,6 mm Tenue de claquage CTI 600 |
| ¹ | suivant VDE 0609 |
| ² | suivant DIN VDE 0110/CEI 60664 |