



\*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 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  
Prüfdrehmoment<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
max. Querschnitt 4,0 mm<sup>2</sup>  
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - 4. Elektrische Daten**  
Bemessungsstrom 15 A  
Bemessungsspannung<sup>2</sup> 250 V AC, ohne Leiterplatte  
Prüfspannung 3 kV eff./60 s  
Kriechstrecke<sup>2</sup> ≥ 3,6 mm  
Luftstrecke<sup>2</sup> ≥ 3,6 mm  
Kriechstromfestigkeit CTI 600
- <sup>1</sup> nach VDE 0609  
<sup>2</sup> 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 plated and tinned  
Screw steel, zinc plated and chromated
  - 3. 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
  - 4. 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> ≥ 3.6 mm  
Clearance<sup>2</sup> ≥ 3.6 mm  
Tracking resistance CTI 600
- <sup>1</sup> according to VDE 0609  
<sup>2</sup> 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 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
  - 4. 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> ≥ 3,6 mm  
Ligne de fuite<sup>2</sup> ≥ 3,6 mm  
Tenue de claquage CTI 600
- <sup>1</sup> suivant VDE 0609  
<sup>2</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBSM 10/LED 3](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTO 1 V ROT](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS](#)  
[4/LED 3](#) [SFV 80](#) [RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 ROT](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#)  
[BTOR 1 GELB](#) [BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [2480 01](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#)  
[RKT 5-644/2M](#) [RKT 4-679/5M](#) [HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#)  
[RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM](#)  
[6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#)