



*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, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
Kontaktträger PA 6.6, V2 nach UL 94
Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert
Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
Schraube M2,6
Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
max. Querschnitt 4,0 mm²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 15 A
Bemessungsspannung² 250 V AC, ohne Leiterplatte
Prüfspannung 3 kV eff./60 s
Kriechstrecke² ≥ 3,6 mm
Luftstrecke² ≥ 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

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - Materials**
Body PA 6.6, V2 according to UL 94
Clamp steel, zincked and chromated
Wire protector CuZn, pre-nickeléd and tinned
Screw steel, zincked and chromated
 - 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
 - Electrical data**
Rated current 15 A
Rated voltage² 250 V AC, without printed circuit board
Test voltage 3 kV eff./60 s
Creepage distance² ≥ 3.6 mm
Clearance² ≥ 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

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - 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
 - 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
 - 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 ≥ 3,6 mm
Ligne de fuite² ≥ 3,6 mm
Tenue de claquage CTI 600
- ¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN VDE 0110/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](#)