



\*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

\*b Prüfabgriff für Prüfstift  $\varnothing$  2,0 mm  
hole for test clip  $\varnothing$  2.0 mm  
prise test pour pointe de touche  
 $\varnothing$  2,0 mm



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRES 02	2	200	10,0
KRES 03	3	200	15,0
KRES 04	4	200	20,0
KRES 06	6	200	30,0
KRES 08	8	200	40,0
KRES 10	10	200	50,0
KRES 12	12	200	60,0

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

### KRES

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehende Ausführung, mit Prüfabgriff, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - Werkstoffe**  
Kontaktträger PA 6.6, V2 nach UL 94  
Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt  
Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt  
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
  - Mechanische Daten**  
Schraube M2.6  
Prüfdrehmoment<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
max. Querschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - Elektrische Daten**  
Bemessungsstrom 15 A  
Bemessungsspannung<sup>2</sup> 250 V AC  
Überspannungskategorie<sup>2</sup> III  
Isolierstoffgruppe<sup>2</sup> I  
Verschmutzungsgrad<sup>2</sup> 3
- <sup>1</sup> nach VDE 0609  
<sup>2</sup> nach DIN VDE 0110/IEC 60664

### KRES

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright version, with test hole, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
  - Materials**  
Body PA 6.6, V2 according to UL 94  
Clamp CuZn, pre-nickel and tinned  
Wire protector CuSn, pre-nickel and tinned  
Screw steel, zincked and chromated
  - Mechanical data**  
Screw M2.6  
Test tightening torque/screw<sup>1</sup> 0.4 Nm  
**Connectable conductors screw terminal**  
max. section 2.5 mm<sup>2</sup>  
Cable construction and further approved cables on request
  - Electrical data**  
Rated current 15 A  
Rated voltage<sup>2</sup> 250 V AC  
Overvoltage category<sup>2</sup> III  
Material group<sup>2</sup> I  
Pollution grade<sup>2</sup> 3
- <sup>1</sup> according to VDE 0609  
<sup>2</sup> according to DIN VDE 0110/IEC 60664

### KRES

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, version droite, avec prise de test, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
  - Matériaux**  
Corps isolant PA 6.6, V2 suivant UL 94  
Cage CuZn, sous-nickelé et étamé  
Protège-fil CuSn, sous-nickelé et étamé  
Vis acier, zingué et chromaté
  - Caractéristiques mécaniques**  
Vis M2.6  
Couple de serrage de test<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
  - Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 15 A  
Tension assignée<sup>2</sup> 250 V AC  
Catégorie de surtension<sup>2</sup> III  
Groupe de matériau<sup>2</sup> I  
Degré de pollution<sup>2</sup> 3
- <sup>1</sup> suivant VDE 0609  
<sup>2</sup> 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 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [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](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#)