



*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



| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | VE PU UE | Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm) |
|--|---------------------------|----------------|---|
| KRESS 02 | 2 | 200 | 10,0 |
| KRESS 03 | 3 | 200 | 15,0 |
| KRESS 04 | 4 | 200 | 20,0 |
| KRESS 05 | 5 | 200 | 25,0 |
| KRESS 06 | 6 | 200 | 30,0 |
| KRESS 07 | 7 | 200 | 35,0 |
| KRESS 08 | 8 | 200 | 40,0 |
| KRESS 09 | 9 | 200 | 45,0 |
| KRESS 10 | 10 | 200 | 50,0 |
| KRESS 12 | 12 | 200 | 60,0 |
| KRESS 14 | 14 | 200 | 70,0 |
| KRESS 16 | 16 | 100 | 80,0 |

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

KRESS

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

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

KRESS

Screw terminal block, clamp with wire protector, 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 | CuZn, pre-nickelated and tinned |
| Wire protector | CuSn, pre-nickelated and tinned |
| Screw | steel, zincked and chromated |
| 3. Mechanical data | |
| Screw | M2.6 |
| Test tightening torque/screw ¹ | 0.4 Nm |
| Connectable conductors screw terminal | |
| max. section | 2.5 mm ² |
| Cable construction and further approved cables on request | |
| 4. Electrical data | |
| Rated current | 15 A |
| Rated voltage ² | 250 V AC |
| Overvoltage category ² | III |
| Material group ² | I |
| Pollution grade ² | 3 |
| ¹ | according to VDE 0609 |
| ² | according to DIN VDE 0110/IEC 60664 |

KRESS

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, 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 | CuZn, sous-nickelé et étamé |
| Protège-fil | CuSn, 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. | 2,5 mm ² |
| Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande | |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Courant assigné | 15 A |
| Tension assignée ² | 250 V AC |
| Catégorie de surtension ² | III |
| Groupe de matériau ² | I |
| Degré de pollution ² | 3 |
| 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 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](#)