



*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)
KRESW 02	2	200	10,0
KRESW 03	3	200	15,0
KRESW 04	4	200	20,0
KRESW 05	5	200	25,0
KRESW 06	6	200	30,0
KRESW 07	7	200	35,0
KRESW 08	8	200	40,0
KRESW 10	10	200	50,0
KRESW 12	12	200	60,0

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

KRESW

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,
 45° abgewinkelte Ausführung, 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
 Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
 max. Querschnitt 2,5 mm²
 Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
- Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 15 A
 Bemessungsspannung² 250 V AC
 Überspannungskategorie² III
 Isolierstoffgruppe² I
 Verschmutzungsgrad² 3
¹ nach VDE 0609
² nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRESW

Screw terminal block, clamp with wire protector, 45° angle
 version, 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-nickelated and tinned
 Wire protector CuSn, pre-nickelated 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 2.5 mm²
 Cable construction and further approved cables on request
- Electrical data**
 Rated current 15 A
 Rated voltage² 250 V AC
 Overvoltage category² III
 Material group² I
 Pollution grade² 3
¹ according to VDE 0609
² according to DIN VDE 0110/IEC 60664

KRESW

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, version
 angulaire à 45°, 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 test¹ 0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
 Fil monobrin et multibrin max. 2,5 mm²
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
- Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 15 A
 Tension assignée² 250 V AC
 Catégorie de surtension² III
 Groupe de matériau² I
 Degré de pollution² 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 :

[ZMS20](#) [RK20-603/5M](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [1503 09](#) [KRE8](#) [SV 60](#) [RK30/2M](#) [ASBS 8 5-4](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [ASBSV 4 5](#)
[ASBSVD 8/LED W 5](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMC 3](#) [RKMV 4-225/10 M](#) [RKT 5-644/2M](#) [RKV](#) [RKWT 4-225/10](#)
[M](#) [RKWT 8-627/2M](#) [1614 16](#) [0981 ENC 100](#) [0985 706 103/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [RST 4-RKT 4-679/2M](#) [RKWT 4-3-224/5 M](#) [RST](#)
[4-633/2M](#) [RST 4-RKT 4-633/2M](#) [RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [0986 EMC 102](#) [RKMWV 4-225/2 M](#) [RKWT 5-612/5M](#) [RST 4-RKT 4-](#)
[225/2 M](#) [0985 806 104/1M](#) [0985 YM57530 500/2M](#) [ASBM 6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 806 103/5M](#) [0985](#)
[YM57530 100/20M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RSKFM 16](#) [0985 806 100/10M](#) [RST 5-RKT 5-647/5M](#) [RKMC 4](#) [0931 DNC 301](#)