



*a Bohrung der Leiterplatte Ø 1,2 mm
bore hole of printed circuit board Ø 1,2 mm
perçage de la carte imprimée Ø 1,2 mm



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRMC 02	2	500	7,0
KRMC 03	3	500	10,5
KRMC 04	4	250	14,0
KRMC 05	5	250	17,5
KRMC 06	6	250	21,0
KRMC 08	8	250	28,0

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

KRMC

Mikro-Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehend, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
 - Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
 - Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
 - Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt
 - Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
 - Schraube M2
 - Prüfdrehmoment 0,3 Nm max.
 - Anschließbare Leiter Schraubanschluss**
 - max. Querschnitt 1,0 mm²
 - Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - Elektrische Daten**
 - Bemessungsstrom 6 A
 - Bemessungsspannung¹ 250 V AC, ohne Leiterplatte
 - Isolationsgruppe B
 - Prüfspannung 2,5 kV eff./60 s
 - Kriechstrecke¹ ≥ 2,6 mm
 - Luftstrecke¹ ≥ 2,6 mm
 - Kriechstromfestigkeit CTI 600
- ¹ nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRMC

Micro screw terminal block, clamp with wire protector, upright, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - Materials**
 - Insulating body PA, 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
 - Test tightening torque/screw 0.3 Nm max.
 - Connectable conductors screw terminal**
 - max. section 1.0 mm²
 - Cable construction and further approved cables on request
 - Electrical data**
 - Rated current 6 A
 - Rated voltage¹ 250 V AC, without printed circuit board
 - Insulation group B
 - Test voltage 2.5 kV eff./60 s
 - Creepage distance¹ ≥ 2.6 mm
 - Clearance¹ ≥ 2.6 mm
 - Tracking resistance CTI 600
- ¹ according to DIN EN 60664/IEC 60664

KRMC

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

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - Matériaux**
 - Corps isolant PA, 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
 - Couple de serrage de test 0,3 Nm max.
 - Conducteurs raccordables à la borne**
 - Section max. 1,0 mm²
 - Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - Caractéristiques électriques**
 - Courant assigné 6 A
 - Tension assignée¹ 250 V AC, sans carte imprimée
 - Groupe d'isolement B
 - Tension de claquage 2,5 kV eff./60 s
 - Distance d'isolement¹ ≥ 2,6 mm
 - Ligne de fuite¹ ≥ 2,6 mm
 - Tenue de claquage CTI 600
- ¹ 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](#)