



\*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)
KRM C 02	2	500	7,0
KRM C 03	3	500	10,5
KRM C 04	4	250	14,0
KRM C 05	5	250	17,5
KRM C 06	6	250	21,0
KRM C 08	8	250	28,0
KRM C 09	9	250	31,5

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

### KRM C

Mikro-Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

<b>1. Temperaturbereich</b>	-25 °C/+100 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PA 6.6, V2 nach UL 94
Klemmkörper	CuZn, unternickelt und verzinkt
Drahtschutz	CuSn, unternickelt und verzinkt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Schraube	M2
Prüfdrehmoment	0,3 Nm max.
<b>Anschließbare Leiter Schraubanschluss</b>	
max. Querschnitt	1,0 mm <sup>2</sup>
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage	
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung <sup>1</sup>	250 V AC, ohne Leiterplatte
Isolationsgruppe	B
Prüfspannung	2,5 kV eff./60 s
Kriechstrecke <sup>1</sup>	≥ 2,6 mm
Luftstrecke <sup>1</sup>	≥ 2,6 mm
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
<sup>1</sup>	nach DIN VDE 0110/IEC 60664

### KRM C

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

<b>1. Temperature range</b>	-25 °C/+100 °C
<b>2. Materials</b>	
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
<b>3. Mechanical data</b>	
Screw	M2
Test tightening torque/screw	0.3 Nm max.
<b>Connectable conductors screw terminal</b>	
max. section	1.0 mm <sup>2</sup>
Cable construction and further approved cables on request	
<b>4. Electrical data</b>	
Rated current	6 A
Rated voltage <sup>1</sup>	250 V AC, without printed circuit board
Insulation group	B
Test voltage	2.5 kV eff./60 s
Creepage distance <sup>1</sup>	≥ 2.6 mm
Clearance <sup>1</sup>	≥ 2.6 mm
Tracking resistance	CTI 600
<sup>1</sup>	according to DIN VDE 0110/IEC 60664

### KRM C

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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-25 °C/+100 °C
<b>2. Matériaux</b>	
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
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Vis	M2
Couple de serrage de test	0,3 Nm max.
<b>Conducteurs raccordables à la borne</b>	
Section max.	1,0 mm <sup>2</sup>
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande	
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant assigné	6 A
Tension assignée <sup>1</sup>	250 V AC, sans carte imprimée
Groupe d'isolement	B
Tension de claquage	2,5 kV eff./60 s
Distance d'isolement <sup>1</sup>	≥ 2,6 mm
Ligne de fuite <sup>1</sup>	≥ 2,6 mm
Tenue de claquage	CTI 600
<sup>1</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 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](#)