



*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

*b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
dovetail joint without loss of pitch
emboîtement par queue d'hirondelle sans perte de pas

KRM

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
 Kontaktträger PA 6,6, V2 nach UL 94
 Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
 Drahtschutz CuSn, vernickelt
 Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
 Schraube M3
 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
 Isolierstoffgruppe² I (CTI > 600)
 Überspannungskategorie² III
 Kriechstrecke² ≥ 3,0 mm
 Luftstrecke² ≥ 3,0 mm
- ¹ nach UL und CSA
² nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRM

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright 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 CuS, nickelated
 Screw steel, zincked and chromated
 - Mechanical data**
 Screw M3
 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
 Material group² I (CTI > 600)
 Overvoltage category² III
 Creepage distance² ≥ 3.0 mm
 Clearance² ≥ 3.0 mm
- ¹ according to UL and CSA
² according to DIN VDE 0110/IEC 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions
			L (mm)
KRM 02	2	200	10,0
KRM 03	3	200	15,0
KRM 04	4	200	20,0
KRM 05	5	200	25,0
KRM 06	6	200	30,0
KRM 07	7	200	35,0
KRM 08	8	200	40,0
KRM 09	9	200	45,0
KRM 10	10	200	50,0
KRM 11	11	200	55,0

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

KRM

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, version droite, 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, nickelé
 Vis acier, zingué et chromaté
 - Caractéristiques mécaniques**
 Vis M3
 Couple de serrage de test¹ 0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
 Section max. 2,5 mm²
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 15 A
 Tension assignée² 250 V AC
 Groupe de matériau² I (CTI > 600)
 Catégorie de surtension² III
 Distance d'isolement² ≥ 3,0 mm
 Ligne de fuite² ≥ 3,0 mm
- ¹ suivant UL et CSA
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](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS 4/LED 3](#) [RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#)
[ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [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](#) [0132 05-1](#) [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](#) [RKT 5L-949/5 M](#) [RST 3-RKMV 3-224/2 M](#) [RST 5-RKT 5-647/5M](#)