



*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

KRENG

Schraubanschlussklemme für Netzanschluss, mit Fahrstuhl-
klemmkörper mit Untersteckschutz, stehende Ausführung,
teilungsgerecht anreihbar

1. Temperaturbereich	-25 °C/+100 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA 6.6, V2 nach UL 94
Klemmkörper	Stahl, verzinkt und chromatiert
Drahtschutz	CuZn, unternickelt und verzinkt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert
3. Mechanische Daten	
Schraube	M3
Prüfdrehmoment ¹	0,5 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss	
max. Querschnitt	4,0 mm ²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage	
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	15 A
Bemessungsspannung ²	500 V AC, ohne Leiterplatte
Prüfspannung	4,5 kV eff./60 s
Kriechstrecke ²	≥ 8,6 mm
Luftstrecke ²	≥ 8,6 mm
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
¹	nach VDE 0609
²	nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRENG

Screw terminal block for mains supply, with lift clamp with
protection against misplacing, 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	steel, zincked and chromated
Wire protector	CuZn, pre-nickeled and tinned
Screw	steel, zincked and chromated
3. Mechanical data	
Screw	M3
Test tightening torque/screw ¹	0.5 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	500 V AC, without printed circuit board
Test voltage	4.5 kV eff./60 s
Creepage distance ²	≥ 8.6 mm
Clearance ²	≥ 8.6 mm
Tracking resistance	CTI 600
¹	according to VDE 0609
²	according to DIN VDE 0110/IEC 60664

KRENG

Bornier de raccordement à vis pour branchement d'alimen-
tation, avec cage d'ascenseur avec protection contre mau-
vais enfichage, 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	acier, zingué et chromaté
Protège-fil	CuZn, sous-nickelé et étamé
Vis	acier, zingué et chromaté
3. Caractéristiques mécaniques	
Vis	M3
Couple de serrage de test ¹	0,5 Nm
Conducteurs raccordables à la borne	
Section max.	4,0 mm ²
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande	
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	15 A
Tension assignée ²	500 V AC, sans carte imprimée
Tension de claquage	4,5 kV eff./60 s
Distance d'isolement ²	≥ 8,6 mm
Ligne de fuite ²	≥ 8,6 mm
Tenue de claquage	CTI 600
¹	suivant VDE 0609
²	suivant DIN VDE 0110/CEI 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRENG 03	3	200	25,0

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

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](#)