



*a Bohrung der Leiterplatte \varnothing 1,3 mm
 bore hole of printed circuit board \varnothing 1.3 mm
 perçage de la carte imprimée \varnothing 1,3 mm

KRENG

Schraubanschlussklemme für Netzanschluss, mit Fahrstuhl-
 klemmkörper mit Untersteckschutz, stehend, teilungsgerecht
 anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
 Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
 Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert
 Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt
 Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
 Schraube M3
 Prüfdrehmoment¹ 0,5 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
 max. Querschnitt 4,0 mm²
 Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 15 A
 Bemessungsspannung² 500 V AC, ohne Leiterplatte
 Prüfspannung 4,5 kV eff./60 s
 Kriechstrecke² \geq 8,6 mm
 Luftstrecke² \geq 8,6 mm
 Kriechstromfestigkeit CTI 600
- ¹ nach VDE 0609
² nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRENG

Screw terminal block for mains supply, with lift clamp with
 protection against misplacing, upright, consecutive place-
 ment without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - Materials**
 Insulating body PA, V2 according to UL 94
 Clamp steel, zinc plated and chromated
 Wire protector CuZn, pre-nickel and tinned
 Screw steel, zinc plated and chromated
 - Mechanical data**
 Screw M3
 Test tightening torque/screw¹ 0.5 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 500 V AC, without printed circuit board
 Test voltage 4.5 kV eff./60 s
 Creepage distance² \geq 8.6 mm
 Clearance² \geq 8.6 mm
 Tracking resistance \geq 8.6 mm
 CTI 600
- ¹ according to VDE 0609
² according to DIN EN 60664/IEC 60664


KRENG

Bornier de raccordement à vis pour branchement d'alimentation, avec cage d'ascenseur avec protection contre mauvais enfilage, droite, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - Matériaux**
 Corps isolant PA, V2 suivant UL 94
 Cage acier, zingué et chromaté
 Protège-fil CuZn, sous-nickelé et étamé
 Vis acier, zingué et chromaté
 - Caractéristiques mécaniques**
 Vis M3
 Couple de serrage de test¹ 0,5 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
 Section max. 4,0 mm²
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 15 A
 Tension assignée² 500 V AC, sans carte imprimée
 Tension de claquage 4,5 kV eff./60 s
 Distance d'isolement² \geq 8,6 mm
 Ligne de fuite² \geq 8,6 mm
 Tenue de claquage CTI 600
- ¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN EN 60664/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