



*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