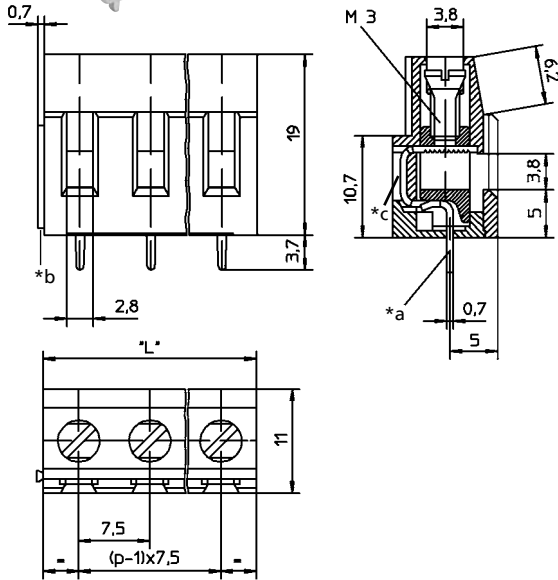




- *a Bohrung der Leiterplatte Ø 1,3 mm
bore hole of printed circuit board Ø 1.3 mm
perçage de la carte imprimée Ø 1,3 mm
- *b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
dovetail joint without loss of pitch
emboîtement par queue d'hirondelle sans perte de pas
- *c Prüfabgriff
hole for test clip
prise test

KRAN

Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklammkörper mit Untersteckschutz, stehende Ausführung, mit Prüfabgriff, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
- Werkstoffe**

Kontaktträger PA 6.6 GF, V0 nach UL 94
Deckel PA 6.8, V0 nach UL 94
Klemmkörper CuZn, vernickelt
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
Kriechstrecke ≥ 6,0 mm
Luftstrecke ≥ 6,0 mm
Kriechstromfestigkeit CTI 400

¹ nach VDE 0609
² nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRAN

Screw terminal block, with lift clamp with protection against misplacing, upright version, with test hole, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
- Materials**

Body PA 6.6 GF, V0 according to UL 94
Cover PA 6.8, V0 according to UL 94
Clamp CuZn, nickleed
Wire protector CuZn, pre-nickel and tinned steel, zincked and chromated
- Mechanical data**

Screw M3
Test tightening torque/screw¹ 0.5 Nm
Connectable conductors screw terminal
max. section 4.0 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 distance ≥ 6.0 mm
Clearance ≥ 6.0 mm
Tracking resistance CTI 400

¹ according to VDE 0609
² according to DIN VDE 0110/IEC 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRAN 02	2	200	15,0
KRAN 03	3	200	22,5

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

KRAN

Bornier de raccordement à vis, avec cage d'ascenseur avec protection contre mauvais enfichage, version droite, avec prise de test, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
- Matériaux**

Corps isolant PA 6.6 GF, V0 suivant UL 94
Cover PA 6.8, V0 suivant UL 94
Cage CuZn, nickelé
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'isolement ≥ 6,0 mm
Ligne de fuite ≥ 6,0 mm
Tenue de claquage CTI 400

¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN VDE 0110/CEI 60664