



- *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, nickleled
 - Wire protector CuZn, pre-nickelated and tinned steel, zincked and chromated
 - Screw
 - 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



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

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