



- *a Prüfabgriff für Prüfstift Ø 1,3 mm
hole for test clip Ø 1.3 mm
prise test pour pointe de touche Ø 1,3 mm
- *b 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
- *c teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
dovetail joint without loss of pitch
emboîtement par queue d'hirondelle sans perte de pas



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions
			L (mm)
6320 02	2	200	10,0
6320 03	3	200	15,0
6320 04	4	200	20,0

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

6320

Miniatur-Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklammkörper ohne Untersteckschutz, stehende Ausführung, mit Prüfabgriff, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
Kontaktträger PA 6,6, V2 nach UL 94
Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert
Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
Schraube M2,5
Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
max. Querschnitt 2,5 mm²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 16 A
Bemessungsspannung² 250 V AC
Überspannungskategorie² III (2,5 kV)
Isolierstoffgruppe² I (CTI ≥ 600)
Kriechstrecke ≥ 3,2 mm
Luftstrecke ≥ 3,2 mm
Isolationswiderstand ≥ 10¹⁰ Ω
- ¹ nach DIN EN 60999
² nach DIN VDE 0110/IEC 60664

6320

Miniature screw terminal block, with lift clamp without 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, V2 according to UL 94
Clamp steel, zincked and chromated
Wire protector CuZn, pre-nickeléd and tinned
Screw steel, zincked and chromated
 - Mechanical data**
Screw M2,5
Test tightening torque/screw¹ 0,4 Nm
Connectable conductors screw terminal
max. section 2,5 mm²
Cable construction and further approved cables on request
 - Electrical data**
Rated current 16 A
Rated voltage² 250 V AC
Overvoltage category² III (2,5 kV)
Material group² I (CTI ≥ 600)
Creepage distance ≥ 3,2 mm
Clearance ≥ 3,2 mm
Insulation resistance ≥ 10¹⁰ Ω
- ¹ according to DIN EN 60999
² according to DIN VDE 0110/IEC 60664

6320

Bornier de raccordement miniature à vis, avec cage ascenseur sans 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, V2 suivant UL 94
Cage acier, zingué et chromaté
Protège-fil CuZn, sous-nickelé et étamé
Vis acier, zingué et chromaté
 - Caractéristiques mécaniques**
Vis M2,5
Couple de serrage de test¹ 0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
Section max. 2,5 mm²
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - Caractéristiques électriques**
Courant assigné 16 A
Tension assignée² 250 V AC
Catégorie de surtension² III (2,5 kV)
Groupe de matériau² I (CTI ≥ 600)
Distance d'isolement ≥ 3,2 mm
Ligne de fuite ≥ 3,2 mm
Résistance d'isolement ≥ 10¹⁰ Ω
- ¹ suivant DIN EN 60999
² suivant DIN VDE 0110/CEI 60664