



- *a Prüfabgriff für Prüfstift \varnothing 1,3 mm
hole for test clip \varnothing 1.3 mm
prise test pour pointe de touche \varnothing 1,3 mm
- *b 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
- *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 Fahrstuhlklemmkörper ohne Untersteckschutz, stehend, mit Prüfabgriff, 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 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 \geq 600)
Kriechstrecke \geq 3,2 mm
Luftstrecke \geq 3,2 mm
Isolationswiderstand \geq 10 G 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, with test hole, consecutive placement 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 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 \geq 600)
Creepage distance \geq 3.2 mm
Clearance \geq 3.2 mm
Insulation resistance \geq 10 G Ω
- ¹ according to DIN EN 60999
² according to DIN EN 60664/IEC 60664

6320

Bornier de raccordement miniature à vis, avec cage ascenseur sans protection contre mauvais enfichage, droite, avec prise de test, 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 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 \geq 600)
Distance d'isolement \geq 3,2 mm
Ligne de fuite \geq 3,2 mm
Résistance d'isolement \geq 10 G Ω
- ¹ suivant DIN EN 60999
² suivant DIN EN 60664/CEI 60664