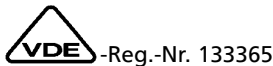


- \*a Prüfabgriff für Prüfstift Ø 1,3 mm  
hole for test clip Ø 1.3 mm  
prise test pour pointe de touche Ø 1,3 mm
- \*b Bohrung der Leiterplatte Ø 1,3 mm  
bore hole of printed circuit board Ø 1.3 mm  
perçage de la carte imprimée Ø 1,3 mm
- \*c teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung  
dovetail 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 Fahrstuhlklemmkörper 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  
Prüfdrehmoment<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
max. Querschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - Elektrische Daten**  
 Bemessungsstrom 16 A  
 Bemessungsspannung<sup>2</sup> 250 V AC  
 Überspannungskategorie<sup>2</sup> III (2,5 kV)  
 Isolierstoffgruppe<sup>2</sup> I (CTI ≥ 600)  
 Kriechstrecke ≥ 3,2 mm  
 Luftstrecke ≥ 3,2 mm  
 Isolationswiderstand ≥ 10<sup>10</sup> Ω
- <sup>1</sup> nach DIN EN 60999  
<sup>2</sup> 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, 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/screw<sup>1</sup> 0.4 Nm  
**Connectable conductors screw terminal**  
max. section 2.5 mm<sup>2</sup>  
Cable construction and further approved cables on request
  - Electrical data**  
Rated current 16 A  
Rated voltage<sup>2</sup> 250 V AC  
Overvoltage category<sup>2</sup> III (2,5 kV)  
Material group<sup>2</sup> I (CTI ≥ 600)  
Creepage distance ≥ 3,2 mm  
Clearance ≥ 3,2 mm  
Insulation resistance ≥ 10<sup>10</sup> Ω
- <sup>1</sup> according to DIN EN 60999  
<sup>2</sup> according to DIN VDE 0110/IEC 60664

### 6320

Bornier de raccordement miniature à vis, avec cage ascenseur sans protection contre mauvais enclenchage, 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 test<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
  - Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 16 A  
Tension assignée<sup>2</sup> 250 V AC  
Catégorie de surtension<sup>2</sup> III (2,5 kV)  
Groupe de matériau<sup>2</sup> I (CTI ≥ 600)  
Distance d'isolement ≥ 3,2 mm  
Ligne de fuite ≥ 3,2 mm  
Résistance d'isolement ≥ 10<sup>10</sup> Ω
- <sup>1</sup> suivant DIN EN 60999  
<sup>2</sup> suivant DIN VDE 0110/CEI 60664