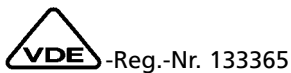


- *a Prüfabgriff für Prüfstift $\phi 1,3$ mm
hole for test clip $\phi 1,3$ mm
prise test pour pointe de touche $\phi 1,3$ mm
- *b Bohrung der Leiterplatte $\phi 1,3$ mm
bore hole of printed circuit board $\phi 1,3$ mm
perçage de la carte imprimée $\phi 1,3$ mm
- *c teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
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

1. **Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 2. **Werkstoffe**
 - Kontaktträger PA 6,6, V2 nach UL 94
 - Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt
 - Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 3. **Mechanische Daten**
 - Schraube M2,5
 - Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
 - Anschließbare Leiter Schraubanschluss**
 - max. Querschnitt 2,5 mm²
 - Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 4. **Elektrische Daten**
 - Bemessungsstrom 16 A
 - Bemessungsspannung² 250 V AC
 - Überspannungskategorie² III (2,5 kV)
 - Isolierstoffgruppe² I (CTI ≥ 600)
 - Kriechstrecke $\geq 3,2$ mm
 - Luftstrecke $\geq 3,2$ mm
 - Isolationswiderstand $\geq 10^{10} \Omega$
- 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

1. **Temperature range** -25 °C/+100 °C
 2. **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
 3. **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
 4. **Electrical data**
 - Rated current 16 A
 - Rated voltage² 250 V AC
 - Overvoltage category² III (2,5 kV)
 - Material group² I (CTI ≥ 600)
 - Creepage distance $\geq 3,2$ mm
 - Clearance $\geq 3,2$ mm
 - Insulation resistance $\geq 10^{10} \Omega$
- 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

1. **Température d'utilisation** -25 °C /+100 °C
 2. **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
 3. **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
 4. **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 $\geq 3,2$ mm
 - Ligne de fuite $\geq 3,2$ mm
 - Résistance d'isolement $\geq 10^{10} \Omega$
- ¹ suivant DIN EN 60999
² suivant DIN VDE 0110/CEI 60664

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBSM 10/LED 3](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTO 1 V ROT](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS](#)
[4/LED 3](#) [SFV 80](#) [RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 ROT](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#)
[BTOR 1 GELB](#) [BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [2480 01](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#)
[RKT 5-644/2M](#) [RKT 4-679/5M](#) [HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#)
[RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM](#)
[6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#)