



*a Prüfabgriff
 test hole
 prise de test

*b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
 dovetail joint without loss of pitch
 emboîtement par queue d'hirondelle sans perte de pas

*c Leiterplattenlayout
 printed circuit board layout
 modèle de la carte imprimée



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Pôles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
MB 332-38102 M	2	1000	7,62
MB 332-38103 M	3	1000	11,43

Verpackung: im Kunststoffbeutel
 Packaging: in bulk, in a plastic bag
 Emballage: en vrac, dans un sachet en plastique

MB 332-381 M

Mikro-Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklemmkörper ohne Untersteckschutz, stehend, mit Prüfabgriff, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -40 °C/+105 °C
- Werkstoffe**
 Kontaktträger PA, V0 nach UL 94
 Klemmkörper CuZn, vernickelt
 Lötstift CuZn, verzinkt
 Schraube Stahl, vernickelt
- Mechanische Daten**
 Schraube M2
 Prüfdrehmoment 0,34 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
 Querschnitt AWG 26–16
- Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 8 A
 Bemessungsspannung 300 V AC
 Prüfspannung ≥ 2 kV
 Isolationswiderstand > 5 GΩ

MB 332-381 M

Micro screw terminal block, with lift clamp without protection against misplacing, upright, with test hole, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -40 °C/+105 °C
- Materials**
 Insulating body PA, V0 according to UL 94
 Clamp CuZn, nickeled
 Solder pin CuZn, tinned
 Screw steel, nickeled
- Mechanical data**
 Screw M2
 Test tightening torque/screw 0.34 Nm
Connectable conductors screw terminal
 Section AWG 26–16
- Electrical data**
 Rated current 8 A
 Rated voltage 300 V AC
 Test voltage ≥ 2 kV
 Insulation resistance > 5 GΩ

MB 332-381 M

Bornier de raccordement micro à vis, avec cage d'ascenseur sans protection contre mauvais enfichage, droite, avec prise de test, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -40 °C/+105 °C
- Matériaux**
 Corps isolant PA, V0 suivant UL 94
 Cage CuZn, nickelé
 Plot à souder CuZn, étamé
 Vis acier, nickelé
- Caractéristiques mécaniques**
 Vis M2
 Couple de serrage de test 0,34 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
 Section AWG 26–16
- Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 8 A
 Tension assignée 300 V AC
 Tension de claquage ≥ 2 kV
 Résistance d'isolement > 5 GΩ