



*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

Schraubanschlussklemmen, Raster 3,81 mm Screw terminal blocks, pitch 3.81 mm Borniers de raccordement à vis, pas 3,81 mm

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 G Ω

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, nickleed
Solder pin CuZn, tinned
Screw steel, nickleed
- 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 G Ω

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 G Ω



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