



*a Prüfabriff
test hole
prise de test

*b 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

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

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

MB 332-381

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

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



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
MB 332-38102	2	200	7,62
MB 332-38103	3	200	11,43
MB 332-38104	4	200	15,24
MB 332-38106	6	200	22,86
MB 332-38108	8	200	30,48

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

MB 332-381

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

1. Température d'utilisation	-40 °C/+105 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PA, V0 suivant UL 94
Cage	CuZn, nickelé
Plot à souder	CuZn, étamé
Vis	acier, nickelé
3. Caractéristiques mécaniques	
Vis	M2
Couple de serrage de test	0,35 Nm
Conducteurs raccordables à la borne	
Section	AWG 26–16
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	8 A
Tension assignée	300 V AC
Tension de claquage	≥ 2 kV
Résistance d'isolement	> 5 GΩ