



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions
			A (mm)
MC 100-508 02	2	500	10,16
MC 100-508 03	3	200	15,24
MC 100-508 04	4	250	20,32
MC 100-508 05	5	200	25,40
MC 100-508 06	6	200	30,48
MC 100-508 08	8	100	40,64
MC 100-508 10	10	100	50,80
MC 100-508 12	12	100	60,96

Weitere Polzahlen auf Anfrage
Further pole numbers on request
Autres nombres de pôles sur demande

Verpackung: lose im Karton
Packaging: in bulk, in a cardboard box
Emballage: en vrac, dans un carton

Steckbare Anschlussklemmen, Raster 5,08 mm Pluggable terminal blocks, pitch 5.08 mm Borniers de raccordement enfichables, pas 5,08 mm

MC 100-508

Steckbare Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklammkörper, ohne Untersteckschutz, mit Verrastung, Kabelabgang 180° zur Steckrichtung, teilungsgerecht anreihbar

1. Temperaturbereich	-55 °C/+105 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA 6.6, V0 nach UL 94
Kontakt	CuSn, verzinkt
Klemmkörper	CuZn, vernickelt
Schraube	Stahl, verzinkt
3. Mechanische Daten	
Schraube	M3
Prüfdrehmoment	0,45 Nm
Kontaktierung mit	Stiftleisten ME ...-508
Anschließbare Leiter Schraubanschluss	
Querschnitt	AWG 14-24
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	300 V AC
Prüfspannung	≥ 2 kV
Isolationswiderstand	> 5 GΩ

MC 100-508

Pluggable screw terminal block, with lift clamp, without protection against misplacing, with locking, cable departure 180° to plugging direction, consecutive placement without loss of pitch

1. Temperature range	-55 °C/+105 °C
2. Materials	
Body	PA 6.6, V0 according to UL 94
Contact	CuSn, tinned
Clamp	CuZn, nickeled
Screw	steel, zincked
3. Mechanical data	
Screw	M3
Testing torque	0.45 Nm
Mating with	pin headers ME ...-508
Connectable conductors screw terminal	
Section	AWG 14-24
4. Electrical data	
Rated current	16 A
Rated voltage	300 V AC
Test voltage	≥ 2 kV
Insulation resistance	> 5 GΩ

MC 100-508

Bornier de raccordement à vis enfichable, avec cage ascenseur, sans protection contre mauvais enfichage, avec verrouillage, sortie des câbles à 180° de la direction d'enfichage, emboîtable sans perte de pas

1. Température d'utilisation	-55 °C/+105 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PA 6.6, V0 suivant UL 94
Contact	CuSn, étamé
Cage	CuZn, nickelé
Vis	acier, zingué
3. Caractéristiques mécaniques	
Vis	M3
Couple de serrage de test	0,45 Nm
Raccordement avec	réglettes à broches ME ...-508
Conducteurs raccordables à la borne	
Section	AWG 14-24
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	16 A
Tension assignée	300 V AC
Tension de claquage	≥ 2 kV
Résistance d'isolement	> 5 GΩ