



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
MC 200-50802	2	500	10,16
MC 200-50803	3	300	15,24
MC 200-50804	4	200	20,32
MC 200-50806	6	150	30,48
MC 200-50808	8	100	40,64

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

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

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

MC 200-508

Steckbare Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklammkörper, ohne Untersteckschutz, mit Verrastung, Kabelabgang 90° zur Steckrichtung auf der Seite der Verrastung, teilungsgerecht anreihbar

1. Temperaturbereich	-40 °C/+105 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA, V0 nach UL 94
Kontakt	CuSn, verzinkt
Klemmkörper	CuZn, vernickelt
Schraube	Stahl, verzinkt
3. Mechanische Daten	
Schraube	M2,6
Prüfdrehmoment	0,5 Nm
Kontaktierung mit	Stiftleisten ME ...-508
Anschließbare Leiter Schraubanschluss	
Querschnitt	AWG 24-14
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	300 V AC
Prüfspannung	≥ 2 kV
Isolationswiderstand	> 5 GΩ

MC 200-508

Pluggable screw terminal block, with lift clamp, without protection against misplacing, with locking, cable departure 90° to plugging direction on side of locking, consecutive placement without loss of pitch

1. Temperature range	-40 °C/+105 °C
2. Materials	
Insulating body	PA, V0 according to UL 94
Contact	CuSn, tinned
Clamp	CuZn, nickleled
Screw	steel, zincked
3. Mechanical data	
Screw	M2.6
Testing torque	0.5 Nm
Mating with	pin headers ME ...-508
Connectable conductors screw terminal	
Section	AWG 24-14
4. Electrical data	
Rated current	16 A
Rated voltage	300 V AC
Test voltage	≥ 2 kV
Insulation resistance	> 5 GΩ

MC 200-508

Bornier de raccordement à vis enfichable, avec cage ascenseur, sans protection contre mauvais enfichage, avec verrouillage, sortie des câbles à 90° de la direction d'enfichage du côté du verrouillage, emboîtable sans perte de pas

1. Température d'utilisation	-40 °C/+105 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PA, V0 suivant UL 94
Contact	CuSn, étamé
Cage	CuZn, nickelé
Vis	acier, zingué
3. Caractéristiques mécaniques	
Vis	M2,6
Couple de serrage de test	0,5 Nm
Raccordement avec	réglettes à broches ME ...-508
Conducteurs raccordables à la borne	
Section	AWG 24-14
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	16 A
Tension assignée	300 V AC
Tension de claquage	≥ 2 kV
Résistance d'isolement	> 5 GΩ