



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions
			A (mm)
MC 100-50802	2	500	10,16
MC 100-50803	3	350	15,24
MC 100-50804	4	250	20,32
MC 100-50805	5	200	25,40
MC 100-50806	6	150	30,48
MC 100-50808	8	100	40,64
MC 100-50810	10	230	50,80
MC 100-50812	12	185	60,96

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

MC 100-508

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

- Temperaturbereich** -55 °C/+105 °C
- Werkstoffe**
 Kontaktträger PA, V0 nach UL 94
 Kontakt CuSn, verzinkt
 Klemmkörper CuZn, vernickelt
 Schraube Stahl, verzinkt
- Mechanische Daten**
 Schraube M3
 Prüfdrehmoment 0,5 Nm
 Kontaktierung mit Stiftleisten ME ...-508
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
 Querschnitt 2–2,5 mm²/AWG 24–14
 Abisolierlänge 4–5 mm
- Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 16 A
 Bemessungsspannung 400 V
 Prüfspannung ≥ 2 kV
 Isolationswiderstand > 2 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

- Temperature range** -55 °C/+105 °C
- Materials**
 Insulating body PA, V0 according to UL 94
 Contact CuSn, tin-plated
 Clamp CuZn, nickel-plated
 Screw steel, zinc-plated
- Mechanical data**
 Screw M3
 Testing torque 0.5 Nm
 Mating with pin headers ME ...-508
Connectable conductors screw terminal
 Section 2–2.5 mm²/AWG 24–14
 Length of stripping 4–5 mm
- Electrical data**
 Rated current 16 A
 Rated voltage 400 V
 Test voltage ≥ 2 kV
 Insulation resistance > 2 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

- Température d'utilisation** -55 °C/+105 °C
- Matériaux**
 Corps isolant PA, V0 suivant UL 94
 Contact CuSn, étamé
 Cage CuZn, nickelé
 Vis acier, zingué
- Caractéristiques mécaniques**
 Vis M3
 Couple de serrage de test 0,5 Nm
 Raccordement avec réglettes à broches ME ...-508
Conducteurs raccordables à la borne
 Section 2–2,5 mm²/AWG 24–14
 Longueur de dénudage 4–5 mm
- Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 16 A
 Tension assignée 400 V
 Tension de claquage ≥ 2 kV
 Résistance d'isolement > 2 GΩ