



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

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

<b>1. Temperaturbereich</b>	-40 °C/+105 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PA, V0 nach UL 94
Kontakt	CuSn, verzinkt
Klemmkörper	CuZn, vernickelt
Schraube	Stahl, verzinkt
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Schraube	M2,6
Prüfdrehmoment	0,5 Nm
Kontaktierung mit	Stiftleisten ME ...-508
<b>Anschließbare Leiter Schraubanschluss</b>	
Querschnitt	AWG 24-14
<b>4. Elektrische Daten</b>	
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

<b>1. Temperature range</b>	-40 °C/+105 °C
<b>2. Materials</b>	
Insulating body	PA, V0 according to UL 94
Contact	CuSn, tinned
Clamp	CuZn, nickleled
Screw	steel, zincked
<b>3. Mechanical data</b>	
Screw	M2.6
Testing torque	0.5 Nm
Mating with	pin headers ME ...-508
<b>Connectable conductors screw terminal</b>	
Section	AWG 24-14
<b>4. Electrical data</b>	
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

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