



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
MC 310-50802	2	500	10,16
MC 310-50803	3	500	15,24
MC 310-50804	4	300	20,32
MC 310-50806	6	250	30,48
MC 310-50808	8	200	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 310-508

Steckbare Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, mit Verrastung, Kabelabgang und Schrauben 180° zur Steckrichtung, teilungsgerecht anreihbar, mit Kombischraube (Kreuzschlitz/Schlitz)

- Temperaturbereich** -40 °C/+105 °C
- Werkstoffe**
 - Kontaktträger PA, V0 nach UL 94
 - Kontakt CuSn, verzinkt
 - Klemmkörper Stahl, verzinkt
 - Schraube Stahl, verzinkt
- Mechanische Daten**
 - Schraube M2,6
 - Prüfdrehmoment 0,5 Nm
 - Kontaktierung mit Stiftleisten ME ...-508

Anschließbare Leiter Schraubanschluss
Querschnitt AWG 24–14
- Elektrische Daten**
 - Bemessungsstrom 16 A
 - Bemessungsspannung 300 V AC
 - Prüfspannung ≥ 2 kV
 - Isolationswiderstand > 5 GΩ

MC 310-508

Pluggable screw terminal block, clamp with wire protection, with locking, cable departure and screws 180° to plugging direction, consecutive placement without loss of pitch, with combined screw (cross recession/slot)

- Temperature range** -40 °C/+105 °C
- Materials**
 - Insulating body PA, V0 according to UL 94
 - Contact CuSn, tinned
 - Clamp steel, zincked
 - Screw steel, zincked
- Mechanical data**
 - Screw M2.6
 - Testing torque 0.5 Nm
 - Mating with pin headers ME ...-508

Connectable conductors screw terminal
Section AWG 24–14
- Electrical data**
 - Rated current 16 A
 - Rated voltage 300 V AC
 - Test voltage ≥ 2 kV
 - Insulation resistance > 5 GΩ

MC 310-508

Bornier de raccordement à vis enfichable, cage avec protège-fil, avec verrouillage, sortie des câbles et vis à 180° de la direction d'enfichage, emboîtable sans perte de pas, avec vis combinée (fentes en croix/fente droite)

- Température d'utilisation** -40 °C/+105 °C
- Matériaux**
 - Corps isolant PA, V0 suivant UL 94
 - Contact CuSn, étamé
 - Cage acier, zingué
 - Vis acier, zingué
- 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
- Caractéristiques électriques**
 - Courant assigné 16 A
 - Tension assignée 300 V AC
 - Tension de claquage ≥ 2 kV
 - Résistance d'isolement > 5 GΩ