



*a Leiterplattenlayout
printed circuit board layout
modèle de la carte imprimée



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
ME 010-50802	2	500	10,16
ME 010-50803	3	500	15,24
ME 010-50804	4	500	20,32
ME 010-50806	6	300	30,48
ME 010-50808	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

ME 010-508

Stiftleiste, ohne Seitenwände, abgewinkelt, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -40 °C/+105 °C
- Werkstoffe**
Kontaktträger PA, V0 nach UL 94
Kontakt CuZn, verzinkt
- Mechanische Daten**
Kontaktierung mit steckbaren Anschlussklemmen 6770, MC ...-508
- Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 16 A
 Bemessungsspannung 300 V AC
 Prüfspannung ≥ 2 kV
 Isolationswiderstand > 5 G Ω

ME 010-508

Pin header, without sidewalls, angular, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -40 °C/+105 °C
- Materials**
Insulating body PA, V0 according to UL 94
Contact CuZn, tinned
- Mechanical data**
Mating with pluggable terminal blocks 6770, MC ...-508
- Electrical data**
Rated current 16 A
Rated voltage 300 V AC
Test voltage ≥ 2 kV
Insulation resistance > 5 G Ω

ME 010-508

Réglette à broches, sans parois latérales, angulaire, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -40 °C/+105 °C
- Matériaux**
Corps isolant PA, V0 suivant UL 94
Contact CuZn, étamé
- Caractéristiques mécaniques**
Raccordement avec borniers de raccordement enfichables 6770, MC ...-508
- Caractéristiques électriques**
Courant assigné 16 A
Tension assignée 300 V AC
Tension de claquage ≥ 2 kV
Résistance d'isolement > 5 G Ω