



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



-Reg.-Nr. 115483



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
<b>ME 010-50802</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>10,16</b>
<b>ME 010-50803</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>15,24</b>
<b>ME 010-50804</b>	<b>4</b>	<b>500</b>	<b>20,32</b>
<b>ME 010-50806</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>30,48</b>
<b>ME 010-50808</b>	<b>8</b>	<b>200</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

### 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 GΩ

### 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 GΩ

### 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 GΩ