



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

### ME 040-508

Stiftleiste, mit Seitenwänden, stehend

- 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 040-508

Pin header, with sidewalls, upright

- 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



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
ME 040-50802	2	500	11,76
ME 040-50803	3	500	16,84
ME 040-50804	4	500	21,92
ME 040-50805	5	400	27,00
ME 040-50806	6	300	32,08
ME 040-50808	8	200	42,24

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 040-508

Réglette à broches, avec parois latérales, droite

- 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