

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

ME 020-508

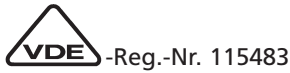
Stiftleiste, ohne Seitenwände, stehend, teilungsgerecht anreihbar

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

ME 020-508

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

- 1. Temperature range** -40 °C/+105 °C
- 2. Materials**
 Insulating body PA, V0 according to UL 94
 Contact CuZn, tinned
- 3. Mechanical data**
 Mating with pluggable terminal blocks 6770, MC ...-508
- 4. 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 020-50802	2	500	10,16
ME 020-50803	3	500	15,24
ME 020-50804	4	500	20,32
ME 020-50806	6	300	30,48
ME 020-50808	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

ME 020-508

Règlette à broches, sans parois latérales, droite, emboîtable sans perte de pas

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