



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

**Steckbare Anschlussklemmen, Raster 5,08 mm**  
**Pluggable terminal blocks, pitch 5.08 mm**  
**Borniers de raccordement enfichables, pas 5,08 mm**

**ME 020-508**

Stiftleiste, ohne Seitenwände, stehend, teilungsgerecht anreihbar

<b>1. Temperaturbereich</b>	-40 °C/+105 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PA, V0 nach UL 94
Kontakt	CuZn, verzinkt
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kontaktierung mit	steckbaren Anschlussklemmen 6770, MC ...-508
<b>4. Elektrische Daten</b>	
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

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

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

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