



\*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 030-508**

Stiftleiste, mit Seitenwänden, abgewinkelt

<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 030-508**

Pin header, with sidewalls, angular

<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



-Reg.-Nr. 115483



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions A (mm)
ME 030-50802	2	500	11,76
ME 030-50803	3	500	16,84
ME 030-50804	4	500	21,92
ME 030-50805	5	400	27,00
ME 030-50806	6	300	32,08
ME 030-50808	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 030-508**

Réglette à broches, avec parois latérales, angulaire

<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