



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



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions
			A (mm)
<b>MX 122-50802</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>12,70</b>
<b>MX 122-50803</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>17,78</b>
<b>MX 122-50804</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>22,86</b>
<b>MX 122-50806</b>	<b>6</b>	<b>200</b>	<b>33,02</b>
<b>MX 122-50808</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>43,18</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

### MX 122-508

Federkraft-Anschlussklemme, stehend

- Temperaturbereich** -40 °C/+105 °C
- Werkstoffe**  
Kontaktträger PA, V0 nach UL 94  
Feder Edelstahl  
Lötstift CuZn, verzinkt
- Mechanische Daten**  
**Anschliessbare Leiter Federklemmanschluss**  
Querschnitt AWG 24-14
- Elektrische Daten**  
Bemessungsstrom 10 A  
Bemessungsspannung 300 V AC  
Prüfspannung ≥ 2 kV  
Isolationswiderstand > 5 GΩ

### MX 122-508

Spring terminal block, upright

- Temperature range** -40 °C/+105 °C
- Materials**  
Insulating body PA, V0 according to UL 94  
Spring stainless steel  
Solder pin CuZn, tinned
- Mechanical data**  
**Wire size range spring terminal**  
Section AWG 24-14
- Electrical data**  
Rated current 10 A  
Rated voltage 300 V AC  
Test voltage ≥ 2 kV  
Insulation resistance > 5 GΩ

### MX 122-508

Bornier de raccordement à ressorts, droite

- Température d'utilisation** -40 °C/+108 °C
- Matériaux**  
Corps isolant PA, V0 suivant UL 94  
Ressort acier inoxydable  
Plot à souder CuZn, étamé
- Caractéristiques mécaniques**  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section AWG 24-14
- Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 10 A  
Tension assignée 300 V AC  
Tension de claquage ≥ 2 kV  
Résistance d'isolement > 5 GΩ