



\*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 222-50802</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>12,70</b>
<b>MX 222-50803</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>17,78</b>
<b>MX 222-50804</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>22,86</b>
<b>MX 222-50806</b>	<b>6</b>	<b>200</b>	<b>33,02</b>
<b>MX 222-50808</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 222-508**

Federkraft-Anschlussklemme, abgewinkelt

- 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 222-508**

Spring terminal block, angular

- 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 222-508**

Bornier de raccordement à ressorts, angulaire

- 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