



\*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)
MX 122-508 02	2	200	12,70
MX 122-508 03	3	200	17,78
MX 122-508 04	4	200	22,86
MX 122-508 06	6	200	33,02
MX 122-508 08	8	50	43,18

Weitere Polzahlen auf Anfrage  
Further pole numbers on request  
Autres nombres de pôles sur demande

Verpackung: lose im Karton  
Packaging: in bulk, in a cardboard box  
Emballage: en vrac, dans un carton

### MX 122-508

#### Federkraft-Anschlussklemme

- Temperaturbereich** -55 °C/+105 °C
- Werkstoffe**  
Kontaktträger PA 6.6, V0 nach UL 94  
Feder Stahl, rostfrei  
Lötstift CuZn, verzinkt
- Mechanische Daten**  
**Anschliessbare Leiter Federklemmanschluss**  
Querschnitt AWG 14-24
- Elektrische Daten**  
Bemessungsstrom 10 A  
Bemessungsspannung 300 V AC  
Prüfspannung ≥ 2 kV  
Isolationswiderstand > 5 GΩ

### MX 122-508

#### Spring terminal block

- Temperature range** -55 °C/+105 °C
- Materials**  
Body PA 6.6, V0 according to UL 94  
Spring stainless steel  
Solder pin CuZn, tinned
- Mechanical data**  
**Wire size range spring terminal**  
Section AWG 14-24
- 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

- Température d'utilisation** -55 °C/+108 °C
- Matériaux**  
Corps isolant PA 6.6, V0 suivant UL 94  
Ressort acier inoxydable  
Plot à souder CuZn, étamé
- Caractéristiques mécaniques**  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section AWG 14-24
- Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 10 A  
Tension assignée 300 V AC  
Tension de claquage ≥ 2 kV  
Résistance d'isolement > 5 GΩ