



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



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

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

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