



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



MX 122-508

Federkraft-Anschlussklemme, stehend

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

MX 122-508

Spring terminal block, upright

- 1. Temperature range** -40 °C/+105 °C
- 2. Materials**
Insulating body PA, V0 according to UL 94
Spring stainless steel
Solder pin CuZn, tinned
- 3. Mechanical data**
Wire size range spring terminal
Section AWG 24-14
- 4. 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

- 1. Température d'utilisation** -40 °C/+108 °C
- 2. Matériaux**
Corps isolant PA, V0 suivant UL 94
Ressort acier inoxydable
Plot à souder CuZn, étamé
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Conducteurs raccordables à la borne
Section AWG 24-14
- 4. 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57.404.7553](#) [57.504.0053.7](#) [57.510.0053](#) [57.910.6153](#) [01.112.1453](#) [CTB932VE/6](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [734-104](#) [734-302](#) [734-304](#) [8-141-P](#) [FKCT 2.5/ 3-ST KMGY](#) [860505](#) [860508](#) [860516](#) [860810](#) [861908](#) [GBPACX-12](#) [93.731.4953.0](#) [PV05-5,08-K](#) [PVP02-5,00](#) [PVP04-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [H-10](#) [1546228-5](#) [ELFH09150](#) [ELFH16150](#) [ELFP03110](#) [ELFT06250](#) [ELFT07250](#) [ELVF09400](#) [ELVP03100](#) [ELXH03100](#) [ELXH071G0E](#) [ELXP041G0](#) [ELXT046G0](#) [1700101](#) [1700410](#) [1700425](#) [1703176](#) [1703243](#) [1705229](#) [1710175](#) [1714537](#) [1717806](#) [1719600](#) [1728941](#) [1729386](#)