

MPM12-V

12-poliger Einbaustecker, vertikale Leiterplatten-Version

Der miniCON ist, mit seiner flexiblen und kompakten Konstruktion, ausgezeichnet für Multipin/Industrie Anwendungen geeignet. Der robuste Miniatursteckverbinder aus Metall hat eine Push-Pull Verriegelung und besticht durch sein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis.

Features & Benefits

- Velour-Chrom Gehäuse
- Push-Pull Verriegelung
- Robuste, präzise gefräste Metall-Konstruktion
- Vergoldete Kontakte
- Komplette Einbaubuchse für vertikale Leiterplattenmontage



Technische Informationen

Produkt

Titel	MPM12-V
Verbindungstyp	miniCON
Geschlecht	male

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand	$\leq 8 \text{ m}\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Isolationswiderstand	$> 0.5 \text{ G}\Omega$
Nennstrom pro Kontakt	3 A
Nennspannung	$< 50 \text{ V}$

Mechanische Daten

Einsteckkraft	$< 25 \text{ N}$
Leiterquerschnitt	$0,5 \text{ mm}^2$
Leiterquerschnitt	20 AWG
Anschlussart	vertical PCB mount
Verriegelung	Push-Pull
Einbaurichtung	Rear mounting
Gehäuseform	14.10 mm

Material

Kontaktbeschichtung	$0.2 \text{ }\mu\text{m AuCo}$
Kontakte	Brass (CuZn35Pb2)
Einsatz	Polyamide (PA 6.6)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)

Umwelt

Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Schutzklasse	IP 5X
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	$-30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$