

MSRC

Crimp-Zugentlastungsset bestehend aus Crimphülse mit 2 Reduktionshülsen für verschiedene Kabeldurchmesser

Die spezielle Crimp-Zugentlastung bildet eine ideale Koaxialverbindung vom Kabelschirm zum Steckergehäuse für eine ausgezeichnete EMC Schirmung.

Für Kabeldurchmesser: 2.5 - 3.2 mm, 3.3 - 4.4 mm

und 4.5 - 6.0 mm

HEX Grösse/Standard: 6.47 mm / IEC 803

Das modulare System der miniCON Serie bietet die Möglichkeit einen gewünschten Stecker aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammenzustellen. Auch Einzelteile für Spezialversionen sind enthalten (z.B. Kabelsteckerverlängerung, Cripset,...)

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.

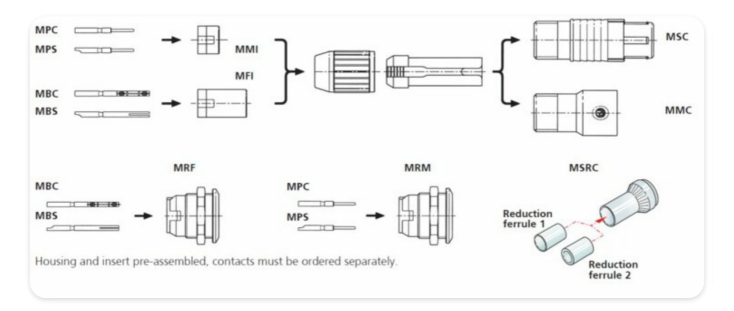
Features & Benefits

- ✓ Kontakte k\u00f6nnen im unverbauten Zustand gel\u00f6tet / gecrimpt werden, wodurch schwieriges Verkabeln bei hoher Kontaktdichte vermieden wird.
- ✓ Kontakt Konfiguration von 1 bis 12 Kontakten
- Push-Pull Verriegelung
- ✓ Robuste, präzise gefräste Metall-Konstruktion



✓ Vergoldete Kontakte

Modulares System



Technische Informationen

Produkte	
Titel	MSRC
Verbindungstyp	miniCON

Mechanische Daten	
Crimp Mass	6,47 Hex crimp (shield) acc. IEC 60803 (die designation E)
Leiterquerschnitt	