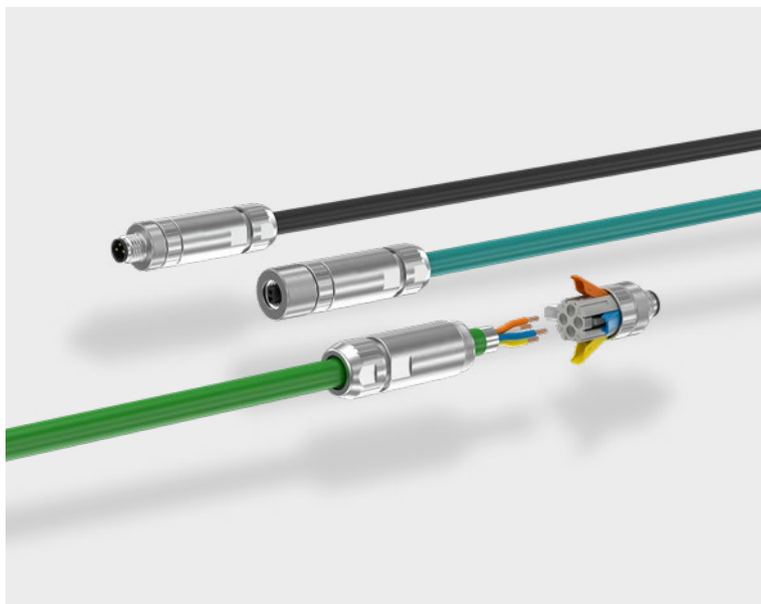


M8-Steckverbinder mit Push-Lock-Anschluss

Werkzeuglose und platzsparende Verkabelung

In zunehmend vernetzten Systemen werden Funktionen dezentralisiert und intelligente Geräte und Sensoren miniaturisiert. Eine flexible und platzsparende Verkabelung realisieren Sie mit konfektionierbaren M8-Steckverbindern. Der Push-Lock-Anschluss ermöglicht dabei eine bequeme Verdrahtung ohne Werkzeug.



Hauptmerkmale

- Push-Lock-Anschlusstechnik
- PROFINET CAT5 (100 MBit/s)
- D-kodiert, 4-polig, geschirmt
- Anschlussquerschnitt: 0,14 mm² ... 0,75 mm²
- Temperaturbereich: -40 °C ... +85 °C

Ihre Vorteile

- ✓ Die Push-Lock-Technologie ermöglicht einen einfachen und werkzeuglosen Anschluss von starren und flexiblen Leitern mit und ohne Aderendhülse
- ✓ Durch die farbliche und numerische Kodierung der Kontakthebel wird ein intuitiver Leiteranschluss ermöglicht
- ✓ 30 % kleiner als ein M12-Steckverbinder bietet die kompakte Bauform der M8-Push-Lock-Steckverbinder eine erhebliche Platzersparnis

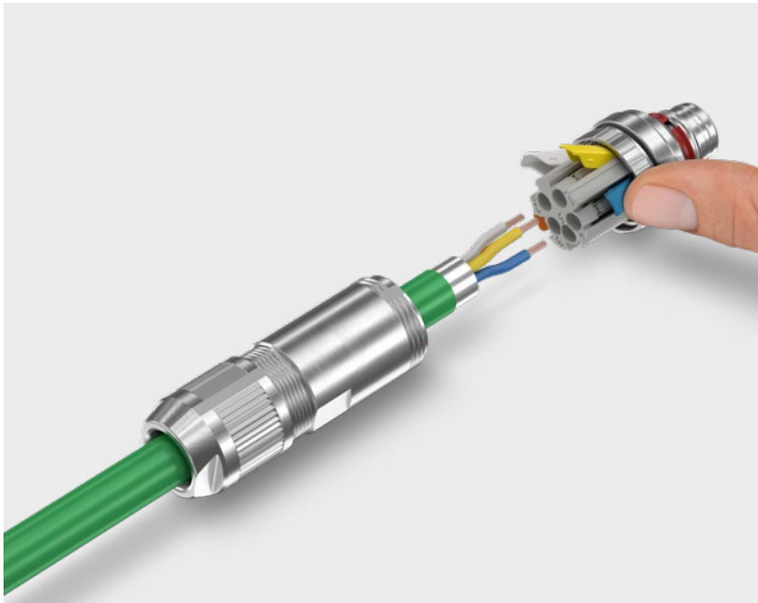


Mehr Infos erhalten:
Webcode #3335

M12-Push-Pull-Steckverbinder

Durchgängig werkzeugloser Anschluss

Zwei führende Technologien in einem M12-Steckverbinder: Die neuen, konfektionierbaren M12-Steckverbinder mit Push-Pull-Schnellverriegelung und Push-Lock-Anschluss ermöglichen den bequemen, werkzeuglosen Leiteranschluss und bieten die sichere Installation durch einfaches direktes Stecken im Geräte-Port.



Hauptmerkmale

- Push-Pull-Schnellverriegelung
- Push-Lock-Anschlussstechnik
- Datensteckverbinder: PROFINET CAT5 (100 MBit/s), D-kodiert, 4-polig, geschirmt, gerade und gewinkelt
- Signalsteckverbinder: A-kodiert, 4- oder 5-polig, geschirmt, gerade und gewinkelt
- Anschlussquerschnitt: 0,14 mm² ... 0,75 mm²

Ihre Vorteile

- ✓ Schnelles, sicheres Stecken selbst bei beengten Platzverhältnissen
- ✓ Mit Steckverbindern in Stift- und Buchsenvarianten realisieren Sie fliegende Verbindungen
- ✓ Werkzeugloser Anschluss von starren und flexiblen Leitern mit und ohne Aderendhülle
- ✓ Intuitiver Leiteranschluss durch farbliche und numerische Kodierung der Kontakthebel
- ✓ Langzeitstabile und vibrationsfeste PE-Anbindung und 360°-Schirmung



Mehr Infos erhalten:
Webcode #3213

M12-Push-Pull-Steckverbinder

Einfache und platzsparende Datenübertragung

Die konfektionierbaren M12-Push-Pull-Steckverbinder für Ethernet-Anwendungen bieten eine sichere High-Speed-Datenübertragung und überzeugen durch einen extrem geringen Platzbedarf. Dank Schnellverriegelung erfolgt die Installation mühelos durch einfaches Stecken im Gerät.



Hauptmerkmale

- Push-Pull-Innenverriegelung
- Kompakter Crimpanschluss
- X-kodiert für Ethernet-Anwendungen
- Polzahl: 8
- Anschlussquerschnitt: 0,14 mm² ... 0,34 mm²
- 360°-Schirmung
- Gerade und gewinkelte Variante
- Schutzart: IP65, IP67

Ihre Vorteile

- ✓ Einfache Installation: Schnelles, sicheres Stecken selbst bei beengten Platzverhältnissen
- ✓ Hohe Platzersparnis: Extrem kompakt durch kleinen Anschlussraum und hohe Kontaktdichte
- ✓ Sicherer Einsatz: zuverlässige 360°-Schirmanbindung
- ✓ Robuste Verbindung: geeignet für Bahnanwendungen mit hohen Schock- und Vibrationsbelastungen
- ✓ Hohe Zukunftssicherheit: normiertes Produktprogramm für weltweite Verfügbarkeit



Mehr Infos erhalten:
Webcode #3417

