



Sensor-/Aktor-Einbausteckverbinder M12 mit angeschlagenen TPE Litzen und M16 oder PG9 Befestigungsgewinde (A-kodiert)

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Flexible Anschlusslösungen für individuelle Gerätekonzepte
- Einfacher Einbau in Geräte (z.B. Schaltschrank)
- Genormte Schnittstellen

Aufbau

- TPE Einzellitzen, L = 0,5 m
- 0,34 mm²

Produkteigenschaften

- M12 Wanddurchführungen mit angeschlagenen Einzellitzen
- Wanddurchführungen mit M12, M16 und PG9 Befestigungsgewinde
- Ausführungen für Vorderwand- und Hinterwandmontage
- M12 A-codiert mit Schnellverriegelung
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Positionierbar

Technische Daten

Kodierung	A-Standard
Material Kontaktfläche	Au
Material Kontakt	CuZn
Schutzart	IP 67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Stecker/Buchse -25°C bis +85°C