



Passive Verteilerboxen mit M12-Steckplätzen und fest angeschlossenen Stammkabel im vergossenen Gehäuse zur strukturierten Verdrahtung von Sensoren und Aktoren

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Kostengünstige und rationelle Verdrahtung von Sensoren und Aktoren
- Statt vieler Einzelleitungen wird ein Stammkabel zur Steuereinheit verlegt
- Das Stammkabel ist als Hybridleitung ausgelegt in dem Signale und Power übertragen werden

- Durch das bereits vorkonfektionierte Stammkabel entfallen Konfektionierungskosten

Aufbau

- PUR/PVC Leitung
- Dauerflexible Steuerleitung
- Außenmantelfarbe: Schwarz

Norm-Referenzen / Zulassungen

- E-File Nummer: E75770

Produkteigenschaften

- Mit fest angeschlossenem Stammkabel
- Einfach oder doppelt belegte Sensor-Aktor Box
- Mit M12 Schnellverriegelungssystem, Metallgewinde
- Mit LED-Diagnoseanzeige
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Technische Daten

Schutzart	IP65/IP67/IP69K
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2:00 AM
Strombelastbarkeit je Steckplatz	4:00 AM