



Passive Verteilerboxen mit M12-Steckplätzen und Stammkabelanschluss für individuelle Leitungslängen im vergossenen Gehäuse zur strukturierten Verdrahtung von Sensoren und Aktoren

- Für individuelle Stammkabelkonfektion

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
- Durch den steckbaren Schraubanschluss ist die durchgängige Steckbarkeit, sowie die einfache Konfektionierung vor Ort gewährleistet

Produkteigenschaften

- Mit steckbarem Schraubanschluss
- 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
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30°C bis +80°C