



Passive Verteilerboxen mit M8-Steckplätzen und steckbarem Stammkabelanschluss zur einfachen Konfektionierung vor Ort mit M16/M12 Steckverbindern

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

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- E-File Nummer: E75770

## Produkteigenschaften

- Mit M12/M16 Steckanschluss
- Einfach belegte Sensor-Aktor Box
- Über LEDs wird der Betriebszustand des Verteilers und der Status der Sensoren angezeigt
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

## Technische Daten

Schutzart	IP65/IP67
Strombelastbarkeit je Steckplatz	2:00 AM
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30°C bis +80°C