



Universell einsetzbarer, kompakter und voll-industrietauglicher M12(B-kodiert) T-Verteiler für den Einsatz in PROFIBUS Netzwerken. Einsatz in rauen IP67 Umgebungen.

- Voll-Industrietauglich

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Kostengünstige und rationelle Verdrahtung für PROFIBUS Installationen
- Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
- Robuste Ausführung
- Genormte Schnittstellen

Produkteigenschaften

- 4-poliger PROFIBUS T-Stecker
- M12 B-codiert (invers)
- Geschirmte Ausführung
- Ausführung M12 Stecker auf M12 Stecker und M12 Buchse
- Für PROFIBUS Abzweigungen (Stichleitungen)

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Kodierung | B - invers |
| Material Dichtung | VITON® |
| Material Griffkörper | PUR |
| Material Kontaktfläche | Ni/Au |
| Material Kontakträger | PUR |
| Material Kontakt | Kupfer-Legierung |
| Material Rändel | Messing, vernickelt |
| Nennspannung UN | 60 V |
| Nennstrom IN | 4:00 AM |
| Schutzart | IP 67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | Stecker/Buchse -25°C bis +80°C |