



Spezielle Encoder- und Resolverleitungen für dynamische Anwendungen in Energieführungsketten mit UL/CSA AWM-Zertifizierung.

- Kompatibel zu den in der Bestelltabelle genannten Geberherstellern

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Hochflexible Encoder- und Resolverleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Anlagenbau
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art

### Nutzen

- Bewährt und einsatzerprobt
- Multinorm-Approbation reduziert die Teilevielfalt und spart Kosten

### Aufbau

- Weitere Details: siehe Datenblatt (auf Anfrage)
- PUR Außenmantel
- Mantelfarbe: Siehe Bestelltabelle

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- Für Fahrwege bis 10 m
- Beim Einsatz in Energieführungsnetzen: Bitte beachten Sie die Montagerichtlinie Tabelle T3
- UL File No. E63634

## Produkteigenschaften

- Abriebfest, schnittfest
- Ölbeständig
- Flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 & CSA FT1

## Technische Daten

Allgemein

Weitere technische Informationen bzgl. den oben gelisteten Servoleitungen sind auf Anfrage erhältlich.

Klassifikation

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung