



Servomotoren-, Resolver und Encoder- Leitungen für statische Verlegung oder Einsatz in Energieführungsketten;
Der Aussenmantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Servomotoren-, Resolver und Encoder- Leitungen für statische Verlegung oder Einsatz in Energieführungsketten
- Der Aussenmantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Aufbau

- Aufbau nach spezifischen Antriebssystemen:
- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Aufbau

- Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

Bemerkung

- Für die hochflexiblen Ausführungen beachten Sie bitte die Montagerichtlinien für Leitungen in Energieführungsketten.
- Die maximale Länge der Leitungen sind gemäss den Angaben der Antriebshersteller einzuhalten
- Die Technischen Daten entsprechen den verwendeten Leitungen

Technische Daten

Zulassungen	Leistungsleitung: UL AWM-Style 2587
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104
	ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung
Mindestbiegeradius	Leistungsleitung gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser
	Signalleitung für flexiblen Einsatz: 15 x Außendurchmesser
Nennspannung	Leistungsleitung: Leistungsadern: IEC 750V, UL 600V
	Signaladern: IEC 350V, UL 600V
Prüfspannung	Signalleitung: 250V
	Leistungsleitung: 2 KV
	Signalleitung: 1,5 KV
Temperaturbereich	Leistungsleitung bewegt: -10°C bis +80°C
	Signalleitung bewegt: -5°C bis +70°C