Servokonfektion nach SEW® Standard





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

Servokonfektion nach SEW® Standard



Aufbau

• Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

Bemerkung

Prüfspannung

- 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

Signalleitung: 250V Leistungsleitung: 2 KV

Signalleitung: 1,5 KV
Temperaturbereich Leistungsleitung bewe

Leistungsleitung bewegt: -10°C bis +80°C Signalleitung bewegt: -5°C bis +70°C

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL