



Hochflexible Servomotorenleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten; 100% kompatibel mit INDRAMAT® Systemen; Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Hochflexible Servomotorenleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
- 100% kompatibel mit INDRAMAT® Systemen
- Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Aufbau

- Nach INDRAMAT® Standard IKG/RKL

Aufbau

- Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

Bemerkung

- Bitte beachten Sie 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	UL/CSA AWM Style 20234
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104
	ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung
Mindestbiegeradius	Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser
	Flexibler Einsatz: 10 x Außendurchmesser
Nennspannung	Leistungsadern:
	- 1000 V (UL/CSA)
	- 600/1000 V (IEC)
	- Steueradern:
	250 V AC (IEC)
	1000 V (UL/CSA)
Temperaturbereich	Fest verlegt: -50°C bis +80°C
	flexibel: -30°C bis +60°C