

Hochflexible Servomotoren- und Geberleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten; 100% kompatibel mit SIEMENS® Systemen; Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Versand und Lieferung















Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Hochflexible Servomotoren- und Geberleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
- 100% kompatibel mit SIEMENS® Systemen
- Der ölbeständige PUR-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung

Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus Kupferdrähten:
 - > Signalleitungen: verzinnt
 - > Leistungsleitungen: blank

- Aufbau nach SIEMENS®-Standard 6FX8002.
- PUR Außenmantel
- Signalleitungen: grün (RAL 6018)Servoleitungen: orange (RAL 2003)

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

Produkteigenschaften

· Abriebfest, schnittfest, halogenfrei, ölbeständig

_						4
	ch	nic	3 C K	Δ	112	ten
	G I		3 C I		Lα	LEII

Klassifikation

Mindestbiegeradius

Nennspannung

Temperaturbereich