



Diese Leitung nach SIEMENS® Standard 6FX5002 ist die qualitiv hochwertige und günstigere Ausführung der hochflexiblen 6FX8002 Version; 100% kompatibel mit SIEMENS® Systemen; Der ölbeständige PVC-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung; Feste Verlegung

Versand und Lieferung















Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Diese Leitung nach SIEMENS® Standard 6FX5002 ist die qualitiv hochwertige und günstigere Ausführung der hochflexiblen 6FX8002 Version
- 100% kompatibel mit SIEMENS® Systemen
- Der ölbeständige PVC-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung
- Feste Verlegung

Aufbau

- Aufbau nach SIEMENS®-Standard 6FX5002.
- Außenmantel: Spezial PVC-Compound, flammwidrig nach IEC 332.1,

Aufbau

• Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

Bemerkung

- Die maximale Länge der Leitungen sind gemäss den Angaben der Antriebshersteller einzuhalten
- Die Technischen Daten entsprechen den verwendeten Leitungen

Technische Daten

Zulassungen Leistungsleitungen:

VDE-Registriert

UL/CSA AWM style 2570

Signalleitungen:

UL/CSA AWM style 2502

Leiteraufbau Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten nach

VDE 0295 Klasse 6 / IEC 60228 Klasse 6 Fest verlegt: 5 x Außendurchmesser

Flexibler Einsatz: 12 x Außendurchmesser

Signalleitungen:

- 30 V AC/DC (UL/CSA)

- 30 V AC (IEC) Leistungsleitungen: - Leistungsadern: 1000 V (UL/CSA) 600 /1000 V (IEC) - Steueradern:

750 V (UL/CSA) 30 V AC (IEC)

Temperaturbereich Fest verlegt: -20°C bis +80°C

Flexibel: 0°C bis +60°C

Mindestbiegeradius

Nennspannung

Produktinformationen für Servokonfektion nach SIEMENS® Standard 6FX5002- von
PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680
www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL