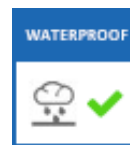




Diese Leitung nach SIEMENS® Standard 6FX5002 ist die qualitativ hochwertige und günstigere Ausführung der hochflexiblen 6FX8002 Version; 100% kompatibel mit SIEMENS® Systemen; Der ölbeständige PVC-Mantel erlaubt den Einsatz speziell in industrieller Umgebung; Feste Verlegung

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

### Nutzen

- Diese Leitung nach SIEMENS® Standard 6FX5002 ist die qualitativ 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

Leiteraufbau

Signalleitungen:

UL/CSA AWM style 2502

Mindestbiegeradius

Feinstdrätige Litze aus blanken Kupferdrähten nach  
VDE 0295 Klasse 6 / IEC 60228 Klasse 6

Nennspannung

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