

# **MOTION CONNECT 500**

### MLFB-Bestelldaten

# 6FX5002-5DG01-1CG0



Kunden-Auftrags-Nr. : Siemens-Auftrags-Nr. : Angebots-Nr. : Bemerkung : Item-Nr. : Komm.-Nr. : Projekt :

Elektrische Daten		
Anzahl der Adern x Querschnitt in mm²	4x1,5 + 2x1,5C C	
Prüfspannung bezogen auf Versorgungsadern Effektivwert	4 kV	
Prüfspannung bezogen auf Signaladern Effektivwert	2 kV	
Ausführung mit Bremsadern	Ja	
Leitungsprüfspannung U0/U bez. auf Versorgungsspannung gem. EN50395	600 V/1000 V	
Mechanische Daten		
Ausführung motorseitig	Stecker Vollgewinde	
Baugröße des Steckers	1	
Ausführung der Verschraubung	nicht relevant (Meterware)	
Ausführung umrichterseitig	Offene Aderenden	
Außendurchmesser Dmax	10,8 mm	
Länge	26,0 m	
Gewicht (ohne Stecker)	5,7 kg	
Statischer Einsatz		
Minimaler Biegeradius (bei fester Verlegung)	54,0 mm	
Zugbelastung bei fest verlegter Leitung, max.	50 N/mm²	
Torsionsbelastung	Absolut 30°/m	
Dynamischer Einsatz		
Minimaler Biegeradius (beim Einsatz in einer Schleppkette)	195,0 mm	
Beschleunigung horizontal, max.	2 m/s <sup>2</sup>	
Verfahrgeschwindigkeit max.	30 m/min	
Verfahrweg	5 m	
Anzahl der Biegungen, max.	100.000	
Zugbelastung bei bewegter Leitung, max.	20 N/mm²	





# MLFB-Bestelldaten

### 6FX5002-5DG01-1CG0

Abbildung ähnlich

	Abbildulig diffileri
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	
Betrieb bei fest verlegter Leitung	-20 80 °C
	Module seitiger Stecker 0 55°C
Betrieb bei bewegter Leitung	0 60 °C
	Module seitiger Stecker 0 55°C
Lagerung	-20 80 °C
	Module seitiger Stecker -20 70°C
Art der Leitung	Basisleitung
Material des Kabelmantels	PVC DESINA-Farbe orange RAL 2003
Art der Isolierung	FCKW-/silikonfrei
Norm für Brandverhalten: Flammwidrigkeit	EN 60332-1-1 bis 1-3
Ölbeständigkeit des Kabels	EN 60811-2-1 (nur Mineralöl)
Eignungsnachweis als Zulassung für USA	UL 758
Eignungsnachweis als Zulassung für Kanada	CSA-C22.2-N.210.2-M90