

## MOTION CONNECT 800PLUS



Abbildung ähnlich

### MLFB-Bestelldaten

6FX8002-8QE21-1FA0

Kunden-Auftrags-Nr. :  
Siemens-Auftrags-Nr. :  
Angebots-Nr. :  
Bemerkung :

Item-Nr. :  
Komm.-Nr. :  
Projekt :

### Elektrische Daten

Anzahl der Adern x Querschnitt in mm <sup>2</sup>	4x2,5 + 4x0,2 + 2x1,5C C
Prüfspannung bezogen auf Versorgungsadern Effektivwert	1,5 kV
Prüfspannung bezogen auf Signaladern Effektivwert	0,5 kV
Ausführung mit Bremsadern	Ja
Bemessungsspannung U0/U nach EN50395	600 V/1000 V

### Mechanische Daten

Ausführung motorseitig	Stecker SPEED-CONNECT
Baugröße des Steckers	1 / M23
Ausführung der Verschraubung	nicht relevant
Ausführung umrichterseitig	Kupplung SPEED-CONNECT
Außendurchmesser Dmax	13,6 mm
Länge	50,0 m
Gewicht (ohne Stecker)	11,00 kg

### Statischer Einsatz

Minimaler Biegeradius (bei fester Verlegung)	39,9 mm
Zugbelastung bei fest verlegter Leitung maximal zulässig	50 N/mm <sup>2</sup> (7252 lbf/in <sup>2</sup> )
Torsionsbelastung	Absolut 30°/m

### Dynamischer Einsatz

Minimaler Biegeradius (beim Einsatz in einer Schleppkette)	99,8 mm
Beschleunigung horizontal, max.	50 m/s <sup>2</sup>
Verfahrgeschwindigkeit max.	300 m/min
Verfahrweg	50 m
Anzahl der Biegungen, max.	10.000.000
Zugbelastung bei bewegter Leitung, max.	20 N/mm <sup>2</sup> (2901 lbf/in <sup>2</sup> )



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6FX8002-8QE21-1FA0

## Technische Daten

### Umgebungstemperatur

Betrieb bei fest verlegter Leitung	-20 ... 80 °C
	Modulseitiger Stecker 0 ... 55°C, Motorseitiger Stecker -20 ... 80°C
Betrieb bei bewegter Leitung	-20 ... 60 °C
	Modulseitiger Stecker 0 ... 55°C
Lagerung	-20 ... 80 °C
	Modulseitiger Stecker -20 ... 70°C, Motorseitiger Stecker -20 ... 80°C

Art der Leitung

Verlängerung

Material des Kabelmantels

PUR DESINA-Farbe orange RAL 2003

Art der Isolierung

FCKW-/halogen-/silikonfrei

Norm für Brandverhalten: Flammwidrigkeit

EN 60332-1-1 bis 1-3

Ölbeständigkeit des Kabels

EN 60811-2-1

Eignungsnachweis als Zulassung für USA

UL 758

Eignungsnachweis als Zulassung für Kanada

CSA-C22.2-N.210.2-M90