

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

IE FC TP Festoon Cable GP 2 x 2 (Type B)

Flexible Busleitung (4-adrig), Meterware, unkonfektioniert
 Industrial Ethernet FC TP FESTOON Cable 2x2 (PROFINET Typ B),
 TP-Installationsleitung für Girlandenaufhängung, 4 adrig CAT5E,
 Meterware, min. 5 Mio Biegezyklen, Liefereinheit max. 1000m,
 Mindestbestellmenge 20m



Eignung zur Verwendung

Für stetige Bewegung in einem Leitungsschlepp, Girlandeneinsatz

Leitungsbezeichnung

2YY (ST) CY 2x2x0,75/1,5 LI GN SF/UTP

Elektrische Daten

Dämpfungsmaß je Länge

- bei 10 MHz / maximal 0,063 dB/m
- bei 100 MHz / maximal 0,213 dB/m

Wellenwiderstand

- bei 1 MHz ... 100 MHz 100 Ω

relative symmetrische Toleranz

- des Wellenwiderstands bei 1 MHz ... 100 MHz 5 %

Nahnebensprechdämpfungsmaß je Länge

- bei 1 MHz ... 100 MHz 0,5 dB/m

Kopplungswiderstand je Länge / bei 10 MHz

100 m Ω /m

Schleifenwiderstand je Länge / maximal

120 m Ω /m

Betriebsspannung

- Effektivwert 80 V

prozentualer NVP-Wert

66 %

Mechanische Daten

Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Ja
Aderdurchmesser <ul style="list-style-type: none">• der AWG22-Ader	0,75 mm
Außendurchmesser <ul style="list-style-type: none">• des Innenleiters• der Aderisolierung• des Kabelinnenmantels• des Kabelmantels	0,75 mm 1,5 mm 3,9 mm 6,5 mm
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels	0,2 mm
Material <ul style="list-style-type: none">• der Aderisolierung• des Kabelinnenmantels• des Kabelmantels	Polyethylen (PE) PVC PVC
Farbe <ul style="list-style-type: none">• der Aderisolierung der Datenadern• des Kabelmantels	weiß/gelb/blau/orange grün
Biegeradius <ul style="list-style-type: none">• bei einmaligem Biegen / minimal zulässig• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig• bei ständigem Biegen	30 mm 70 mm 70 mm
Anzahl der Biegezyklen	5000000; 5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 70 mm und einer Beschleunigung von 4 m/s ²
Zugbelastung / maximal	150 N
Gewicht je Länge	68 kg/km

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none">• während Betrieb• während Lagerung• während Transport• während Montage• Anmerkung	-40 ... +75 °C -50 ... +75 °C -50 ... +75 °C -20 ... +60 °C Elektrische Eigenschaften gemessen bei 20 °C, Prüfungen gemäß DIN VDE 0472
Brandverhalten	flammwidrig nach UL 1685 (CSA FT 4)
Klasse des Brandverhaltens / gemäß EN 13501-6	Eca
chemische Widerstandsfähigkeit <ul style="list-style-type: none">• gegen Mineralöl• gegen Fett	bedingt widerstandsfähig bedingt widerstandsfähig

• gegen Wasser	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	widerstandsfähig

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Nein
• siliconfrei	Ja
Leitungslänge / bei Industrial Ethernet	
• bei 100BaseTX	85 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Ja; c(UL)us, CMG / PLTC / Sun Res / OIL RES
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Ja
Eignungsnachweis	
• EAC-Zulassung	Ja
• CE-Kennzeichnung	Ja
• RoHS-Konformität	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat5e
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• Det Norske Veritas (DNV)	Nein
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• zur Webseite: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.11.2020