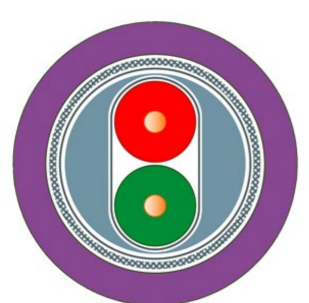
SIEMENS

6XV1830-0JH10 **Datenblatt**

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



PROFIBUS FC Robust Cable

Spezial-Busleitung (2-adrig), Meterware, unkonfektioniert PROFIBUS FC robust Busleitung mit pur-Außenmantel für Einsatz in chemisch und mechanisch belasteter Umgebung, 2-adrig geschirmt, Meterware Liefereinheit max. 1000m Mindestbestellmenge 20m

Eignung zur Verwendung	Einsatz in chemisch und mechanisch beanspruchter Umgebung
Leitungsbezeichnung	02YSY (ST) C11Y 1x2x0,64/2,55-150 VI KF 40 FR
Elektrische Daten	
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 9,6 kHz / maximal	0,0025 dB/m
• bei 38,4 kHz / maximal	0,004 dB/m
• bei 4 MHz / maximal	0,022 dB/m
• bei 16 MHz / maximal	0,042 dB/m
Wellenwiderstand	
Nennwert	150 Ω
● bei 9,6 kHz	270 Ω
● bei 38,4 kHz	185 Ω
• bei 3 MHz 20 MHz	150 Ω
relative symmetrische Toleranz	
 des Wellenwiderstands bei 9,6 kHz 	10 %
 des Wellenwiderstands bei 38,4 kHz 	10 %
• des Wellenwiderstands bei 3 MHz 20 MHz	10 %

Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	2
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Ja
Außendurchmesser	
• des Innenleiters	0,65 mm
• der Aderisolierung	2,55 mm
 des Kabelinnenmantels 	5,4 mm
• des Kabelmantels	8 mm
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels	0,4 mm
Material	
der Aderisolierung	Polyethylen (PE)
 des Kabelinnenmantels 	PVC
des Kabelmantels	PUR (TPE-U)
Farbe	
 der Aderisolierung der Datenadern 	rot/grün
 des Kabelmantels 	violett
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	75 mm
 bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	150 mm
Zugbelastung / maximal	100 N
Gewicht je Länge	71 kg/km

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-40 +60 °C
während Lagerung	-40 +60 °C
während Transport	-40 +60 °C
während Montage	-40 +60 °C
 Anmerkung 	Elektrische Eigenschaften gemessen bei 20 °C, Prüfungen gemäß DIN 47250 Teil 4 bzw. DIN VDE 0472
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1
Klasse des Brandverhaltens / gemäß EN 13501-6	Fca
chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	Öl beständig nach IEC 60811-2-1 (7x24h/90°C)

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

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

• halogenfrei

• siliconfrei

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Ja; c(UL)us, CMX	
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Nein	
Eignungsnachweis		
EAC-Zulassung	Ja	
CE-Kennzeichnung	Ja	
 RoHS-Konformität 	Ja	
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
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation
 zur Webseite: Industry Mall
 zur Webseite: Information and Download
 center
 zur Webseite: Bilddatenbank
 zur Webseite: CAx-Download-Manager
 zur Webseite: Industry Online Support
 http://www.siemens.com/simatic-net
 https://mall.industry.siemens.com
 http://www.siemens.com/industry/infocenter
 http://automation.siemens.com/bilddb
 http://www.siemens.com/cax
 https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.11.2020