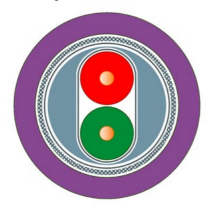
SIEMENS

Datenblatt 6XV1830-0EH10

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



PROFIBUS FC Standard Cable GP

Standard-Busleitung (2-adrig), Meterware, unkonfektioniert

PROFIBUS FC Standard Cable GP, Busleitung 2-adrig, geschirmt, Spezialaufbau für Schnellmontage, Liefereinheit: max. 1000m, Mindestbestellmenge 20m Meterware.

Technische Produktübersichtsseite	https://i.siemens.com/1P6XV1830-0EH10
Eignung zur Verwendung	Standardleitung mit Spezialaufbau für die Schnellmontage zur festen Verlegung
Leitungsbezeichnung	02YSY (ST) CY 1x2x0,64/2,55-150 VI KF 40 FR
Leitungslänge	Meterware
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 %
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	110 mΩ/m
Schirmwiderstand je Länge / maximal	9,5 Ω/km
Kapazität je Länge / bei 1 kHz	28,5 pF/m
Betriebsspannung	
Effektivwert	80 V
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	PVC
Farbe	
 der Aderisolierung der Datenadern 	rot/grün
des Kabelmantels	violett
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	37,5 mm
 bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	75 mm
Zugbelastung / maximal	100 N
Gewicht je Länge	78 kg/km
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-40 +75 °C
während Lagerung	-40 +75 °C
während Transport	-40 +75 °C
während Montage	-40 +75 °C
Anmerkung	Elektrische Eigenschaften gemessen bei 20 °C, Prüfungen gemäß DIN 47250
	Teil 4 bzw. DIN VDE 0472
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Category C) und UL 1685 (CSA FT 4)
Klasse des Brandverhaltens / gemäß EN 13501-6	Eca
chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	Öl beständig nach IEC 60811-2-1 (4 h / 70°C)
• gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
• gegen Wasser	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	widerstandsfähig
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandte	eile / allgemein
Produkteigenschaft	
halogenfrei	Nein
• siliconfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Ja; c(ETL)us, CMG / (ETL)us CL3 / Sun Res
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Ja; cRUus AWM 21694 AWM I A/B 60°C 600V FT2
Eignungsnachweis	
EAC-Zulassung	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
UL-Zulassung	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Schiffklassifikationsgesellschaft	- Juli
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV)	Nein
Det Norske Veritas (DNV) Correspicator Lloyd (CL)	Nein
Germanischer Lloyd (GL) Hourde Beginter of Chinains (LBC)	Nein
Lloyds Register of Shipping (LRS) Nigner Keiji Kuskai (NK)	Nein
Nippon Kaiji Kyokai (NK) Polaki Paiasta Stationa (NRS)	Nein
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein
Referenzkennzeichen	We
• gemäß IEC 81346-2:2009	WG
• gemäß IEC 81346-2:2019	WGB
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Umweltproduktdekla	aration
Umweltproduktdeklaration	Ja
Treibhauspotential [CO2 eq]	
• gesamt	0,92 kg
 während Herstellung 	0,8 kg
während Betrieb	0,02 kg
 nach End of Life 	0,1 kg
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
• zur Webseite: SiePortal	https://sieportal.siemens.com/
• zur Webseite: Bilddatenbank	https://www.automation.siemens.com/bilddb

• zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support

https://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

Securityhinweise

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Cybersecurity-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Cybersecurity-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Cybersecurity finden Sie unter www.siemens.com/cybersecurity-industry. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed unter https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Herstellererklärung





Konformitätserklärung



China RoHS

allgemeine Produktzulassung

Umwelt

Brandschutz / Physical Security



Umweltbestätigung



letzte Änderung:

07.10.2025