SIEMENS

Datenblatt 6XV1850-2HH10

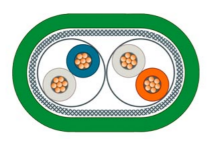
Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

IE TP XP Cord RJ45/RJ45, gekreuzt

Gekreuzte Patchleitung, Vorzugslänge, vorkonfektioniert mit zwei RJ45-Stecker (10/100MB)

Industrial Ethernet TP XP Cord RJ45/RJ45, TP Cord konfektioniert mit 2 RJ45 Stecker, Sende-und Empfangs- Leitung gekreuzt, Länge 1 M.



Eignung zur Verwendung	Einfache Anbindung von Endgeräten an das IE FC Verkabelungssystem
Leitungsbezeichnung	LI 02YSCY 2x2x0,15/0,98 PIMF ICCS GN
Leitungslänge	1 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Dämpfungsmaß je Länge	
bei 10 MHz / maximal	0,09 dB/m
bei 100 MHz / maximal	0,285 dB/m
 bei 300 MHz / maximal 	0,495 dB/m
• bei 600 MHz / maximal	0,75 dB/m
Wellenwiderstand	
 bei 1 MHz 100 MHz 	100 Ω
 bei 10 MHz 600 MHz 	100 Ω
relative symmetrische Toleranz	
 des Wellenwiderstands bei 1 MHz 100 MHz 	15 %
• des Wellenwiderstands bei 10 MHz 600 MHz	6 %
Kopplungswiderstand je Länge / bei 10 MHz	10 mΩ/m
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	300 mΩ/m
Isolationswiderstandskoeffizient	150 GΩ·m
Betriebsspannung	
 Effektivwert 	80 V
Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Aderdurchmesser	
• der AWG26-Ader	0,48 mm
Außendurchmesser	
 des Innenleiters 	0,48 mm
der Aderisolierung	0,98 mm
Breite / des Kabelmantels	5,8 mm
symmetrische Toleranz der Breite / des Kabelmantels	0,2 mm
Dicke / des Kabelmantels	3,7 mm
symmetrische Toleranz der Dicke / des Kabelmantels	0,2 mm
Material	
der Aderisolierung	Polyethylen (PE)
 des Kabelmantels 	PVC

Farbe	
 der Aderisolierung der Datenadern 	weiß/blau, weiß/orange
des Kabelmantels	grün
Biegeradius	
 bei einmaligem Biegen / minimal zulässig 	24 mm
bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	42 mm
Gewicht je Länge	32 kg/km
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-40 +70 °C
 während Lagerung 	-40 +70 °C
 während Transport 	-40 +70 °C
während Montage	40 +70 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-2-1
chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	Öl beständig nach IEC 60811-2-1 (4 h / 70°C)
gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
 halogenfrei 	Nein
• siliconfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Nein
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Nein
Eignungsnachweis	
EAC-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat5
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
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2009	WG
• gemäß IEC 81346-2:2019	WGB
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
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: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker	https://sie.ag/2QdlxcP
zur Webseite: Pladdatenbank zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
zur Webseite: Dinddenbank zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
- Lai Wobbello. Illidadily Olillilo Dapport	TREPORTED AND THE PROPERTY OF

letzte Änderung: 14.01.2022 🖸