## **SIEMENS**

Datenblatt 6XV1870-3QN50

## Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



## IE TP Cord RJ45/RJ45, 4x2

Patchleitung, Vorzugslänge, vorkonfektioniert mit zwei RJ45-Stecker (10/100/1000/10000MB)

Industrial Ethernet TP Cord RJ45/RJ45, CAT 6A, TP Leitung 4x2, konfektioniert mit 2 RJ45 Steckern, Länge 50m.

Eignung zur Verwendung	Einfache Anbindung von Endgeräten an das IE FC Verkabelungssystem
Leitungsbezeichnung	LI 02YSCH 4x2x0,15 PIMF GN FRNC
Leitungslänge	50 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Dämpfungsmaß je Länge	
<ul><li>bei 10 MHz / maximal</li></ul>	0,086 dB/m
<ul><li>bei 100 MHz / maximal</li></ul>	0,28 dB/m
<ul><li>bei 300 MHz / maximal</li></ul>	0,501 dB/m
• bei 600 MHz / maximal	0,735 dB/m
Wellenwiderstand	
<ul> <li>bei 1 MHz 100 MHz</li> </ul>	100 Ω
bei 10 MHz 600 MHz	100 Ω
relative symmetrische Toleranz	
<ul> <li>des Wellenwiderstands bei 1 MHz 100 MHz</li> </ul>	15 %
• des Wellenwiderstands bei 10 MHz 600 MHz	10 %
Kopplungswiderstand je Länge / bei 10 MHz	10 mΩ/m
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	290 mΩ/m
Betriebsspannung	
Effektivwert	80 V
prozentualer NVP-Wert	80 %
Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	8
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Aderdurchmesser	
der AWG26-Ader	0,5 mm
Außendurchmesser	
<ul> <li>des Innenleiters</li> </ul>	0,5 mm
<ul> <li>der Aderisolierung</li> </ul>	1 mm
des Kabelmantels	6,2 mm
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels	0,3 mm
Material	
der Aderisolierung	Polyethylen (PE)
des Kabelmantels	FRNC
Farbe	

a der Adericalierung der Detenadern	weig blan weig larange weig larin weig braun
der Aderisolierung der Datenadern  des Kelenbergränder	weiß/blau, weiß/orange, weiß/grün, weiß/braun
des Kabelmantels  Piegestelling	grün
Biegeradius	21 mm
bei einmaligem Biegen / minimal zulässig     bei mehrmeligem Biegen / minimal zulässig	31 mm
bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig     Cowight in Länge.	43,5 mm 50 kg/km
Gewicht je Länge	50 kg/kiii
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	07 00 00
während Betrieb	-25 +80 °C
während Lagerung	-25 +80 °C
während Transport	-25 +80 °C
während Montage	-25 +80 °C
• Anmerkung	Bei fester Verlegung -40 °C bis 80 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2, Rauchdichte nach IEC 61034
Klasse des Brandverhaltens / gemäß EN 13501-6	Eca
chemische Widerstandsfähigkeit	Öl haständig mach IFO 00044 0.4 (4 h. / 7000)
• gegen Mineralöl	Öl beständig nach IEC 60811-2-1 (4 h / 70°C)
• gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	nicht widerstandsfähig
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
halogenfrei	Ja
• siliconfrei	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Nein
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Ja; E130266 AWM STYLE 21279
Eignungsnachweis	
<ul> <li>EAC-Zulassung</li> </ul>	Ja
UL-Zulassung	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat6A
Schiffklassifikationsgesellschaft	
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> </ul>	Nein
Bureau Veritas (BV)	Nein
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Nein
Germanischer Lloyd (GL)	Nein
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	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	
<ul><li>zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li></ul>	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
<ul><li>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li></ul>	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul><li>zur Webseite: Industry Mall</li></ul>	https://mall.industry.siemens.com
<ul> <li>zur Webseite: Information and Download Center</li> </ul>	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> </ul>	https://sie.ag/2QdlxcP
<ul> <li>zur Webseite: Bilddatenbank</li> </ul>	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul> <li>zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> </ul>	http://www.siemens.com/cax
<ul> <li>zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 31.12.2021 🖸