SIEMENS

Datenblatt 6XV1870-3QH20

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 2m.



Eignung zur Verwendung	Einfache Anbindung von Endgeräten an das IE FC Verkabelungssystem
Leitungsbezeichnung	S/FTP, LI 02YSCH 4x2x0,15 PIMF GN FRNC
Leitungslänge	2 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 10 MHz / maximal	0,086 dB/m
• bei 100 MHz / maximal	0,28 dB/m
• bei 300 MHz / maximal	0,501 dB/m
• bei 600 MHz / maximal	0,735 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	10 %
Kopplungsdämpfung / bei 30 MHz 100 MHz / minimal	70 dB
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	S/FTP, Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Aderdurchmesser	
der AWG26-Ader	0,5 mm
Außendurchmesser	
• des Innenleiters	0,5 mm
der Aderisolierung	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	

der Aderisolierung der Datenadern	weiß/blau, weiß/orange, weiß/grün, weiß/braun
des Kabelmantels	grün
Biegeradius	g.u
bei einmaligem Biegen / minimal zulässig	31 mm
bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	43,5 mm
Gewicht je Länge	50 kg/km
Stecker	3
Steckertyp	RJ45
Ausführung der Steckerverriegelung	verrastet
Ausführung der Steckverbindung	RJ45-180
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
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	
• 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
PoE fähig	Ja
PoE+ fähig	Ja
● PoE++ fähig	Ja
• siliconfrei	Ja
Prüfspannung	
• bei AC / Ader-Ader	500 V
• bei AC / Ader-Schirm	1500 V
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Nein
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Ja; E502506 AWM STYLE 21279
Eignungsnachweis	ISO/IEC 11801-1, IEC 61035
 EAC-Zulassung 	Ja
 UL-Zulassung 	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat6A
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	IWO.
• gemäß IEC 81346-2:2009	WG
• gemäß IEC 81346-2:2019	WGB
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 	https://www.siemens.com/cax

• zur Webseite: Industry Online Support

https://support.industry.siemens.com

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

Prüfbescheinigun-

Industrielle Kommunikation

Brandschutz / Physical Security

spezielle Prüfbescheinigungen

PROFINET

letzte Änderung:

27.06.2025

