SIEMENS

Fiche technique 6XV1870-3QH30

désignation type de produit

description du produit

IE TP Cord RJ45/RJ45, 4x2

Jarretière, longueur préférentielle, préconnectorisée avec deux connecteurs RJ45 (10/100/1000/10000 Mo)

Jarretière TP Cord pour Industrial Ethernet RJ45/RJ45, CAT 6A,

Câble TP 4x2, connectorisé avec 2 connecteurs RJ45, longueur 3m



compatibilité d'utilisation	Connexion simple d'équipements terminaux au système de câblage IE FC
désignation du câble	LI 02YSCH 4x2x0,15 PIMF GN FRNC
longueur de câble	3 m
caractéristiques électriques	
affaiblissement linéique	
• pour 10 MHz / max.	0,086 dB/m

affaiblissement linéique	
• pour 10 MHz / max.	0,086 dB/m
• pour 100 MHz / max.	0,28 dB/m
• pour 300 MHz / max.	0,501 dB/m
• pour 600 MHz / max.	0,735 dB/m
impédance caractéristique	
• pour 1 MHz 100 MHz	100 Ω
• pour 10 MHz 600 MHz	100 Ω
tolérance symétrique relative	
● de l'impédance caractéristique à 1 MHz 100 MHz	15 %

● de l'impédance caractéristique à 10 MHz 600 MHz	10 %
résistance de couplage au longueur / pour 10 MHz	10 mΩ/m
résistance de boucle linéique / max.	290 mΩ/m
tension d'emploi	
• valeur efficace	80 V
valeur NVP en pourcents	80 %

caractéristiques mécaniques	
nombre de conducteurs électriques	8
exécution du blindage	Film aluminisé à recouvrement, entouré d'une tresse de blindage
	en fils de cuivre étamés
diamètre extérieur	
• du conducteur AWG26	0,5 mm
diamètre extérieur	
• de l'âme	0,5 mm
 de l'isolation des conducteurs 	1 mm
● de la gaine du câble	6,2 mm
tolérance de symétrie du diamètre extérieur / de la	0,3 mm
gaine du câble	
matériau	
 de l'isolation des conducteurs 	Polyéthylène (PE)
• de la gaine du câble	FRNC
couleur	
• de l'isolation des conducteurs de données	blanc/bleu, blanc/orange, blanc/vert, blanc/brun
• de la gaine du câble	vert
rayon de courbure	
• pour un pliage unique / min. admissible	31 mm
 pour pliages répétés / min. admissible 	43,5 mm
poids linéique	50 kg/km

conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +80 °C
à l'entreposage	-25 +80 °C
• pendant le transport	-25 +80 °C
• pendant le montage	-25 +80 °C
• remarque	Pour pose fixe -40 °C à 80 °C
résistance aux sollicitations chimiques	
• à l'huile minérale	résistant à l'huile selon CEI 60811-2-1 (4 h / 70°C)
● à la graisse	capacité de résistance limitée
indice de protection IP	IP20

caractéristique produit	
• sans halogènes	Oui
• sans silicone	Oui

normes, spécifications, homologations	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Non
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Oui; E130266 AWM STYLE 21279
justification de qualification	
homologation EAC	Oui
homologation UL	Oui
standard pour câblage structuré	Cat6A
Société de classification des navires	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Non
Bureau Veritas (BV)	Non
Det Norske Veritas (DNV)	Non
 Germanischer Lloyd (GL) 	Non
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Non
 Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Non
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Non

plus d'informations / liens Internet

lien Internet

• vers site Internet : Communication industrielle

• vers site Internet : Industry Mall

• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements

• vers site Internet : Base de données d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

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

dernière modification :

07-11-2020