SIEMENS

Fiche technique 6XV1840-2AH10

désignation type de produit

description du produit



IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)

Câble de bus standard (4 conducteurs), au mètre, non connectorisé Industrial Ethernet FC TP câble standard, GP 2x2 (PROFINET type A), câble d'installation TP pour le raccordement au connecteur IE FC RJ45 2x2, pour utilisation universelle, 4 conducteurs, blindé CAT 5E, au mètre, unité de livraison max. 4000m, quantité minimale de commande 20m

compatibilité d'utilisation	Câble standard à conducteurs rigides pour montage rapide
désignation du câble	2YY (ST) CY 2x2x0,64/1,5-100 GN SF/UTP
caractéristiques électriques	
affaiblissement linéique	
• pour 10 MHz / max.	0,052 dB/m
• pour 100 MHz / max.	0,195 dB/m
impédance caractéristique	
• pour 1 MHz 100 MHz	100 Ω
tolérance symétrique relative	
● de l'impédance caractéristique à 1 MHz 100 MHz	15 %
affaiblissement paradiaphonique linéique	
• pour 1 MHz 100 MHz	0,5 dB/m
résistance de couplage au longueur / pour 10 MHz	10 mΩ/m
résistance de boucle linéique / max.	115 mΩ/m
tension d'emploi	
• valeur efficace	80 V

valeur NVP en pourcents	66 %
caractéristiques mécaniques	
nombre de conducteurs électriques	4
exécution du blindage	Film aluminisé à recouvrement, entouré d'une tresse de blindage en fils de cuivre étamés
type du raccordement électrique / FastConnect	Oui
diamètre extérieur	
• du conducteur AWG22	0,64 mm
diamètre extérieur	
• de l'âme	0,64 mm
• de l'isolation des conducteurs	1,5 mm
• gaine intérieure du câble	3,9 mm
• de la gaine du câble	6,5 mm
tolérance de symétrie du diamètre extérieur / de la	0,2 mm
gaine du câble	
matériau	
 de l'isolation des conducteurs 	Polyéthylène (PE)
• gaine intérieure du câble	PVC
● de la gaine du câble	PVC
couleur	
 de l'isolation des conducteurs de données 	blanc/jaune/bleu/orange
● de la gaine du câble	vert
rayon de courbure	
• pour un pliage unique / min. admissible	19,5 mm
• pour pliages répétés / min. admissible	49 mm
charge de traction / max.	150 N
poids linéique	61 kg/km
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-40 +75 °C
• à l'entreposage	-40 +75 °C
• pendant le transport	-40 +75 °C
• pendant le montage	-40 +60 °C
• remarque	Caractéristiques électriques mesurées à 20 °C, essais selon DIN VDE 0472
comportement au feu	retardateur de flamme selon UL 1685 (CSA FT 4)
classe de comportement au feu / selon EN 13501-6	Eca
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
● à l'eau	capacité de résistance limitée
résistance aux radiations / aux rayons UV	résistant

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
• sans halogènes	Non
• sans silicone	Oui
longueur de câble / pour Industrial Ethernet	
• pour 100BaseTX	100 m

normes, spécifications, homologations	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Oui; c(ETL)us / CMG / (ETL)us PLTC/ ITC / Sun Res
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Oui; cRUus AWM 21694 AWM I A/B 60°C 600V FT2
justification de qualification	
homologation EAC	Oui
marquage CE	Oui
• conformité RoHS	Oui
standard pour câblage structuré	Cat5e
Société de classification des navires	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. 	Non
(ABS)	
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 http://w

• 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