

désignation type de produit
description du produit

Câble FO plastique PROFIBUS standard
Câble FO avec fibre polyoptique, longueur préférentielle,
préconnectorisé
Fibre optique plastique PROFIBUS Câble standard avec 4
connecteurs BFOC, Longueur 65m



compatibilité d'utilisation	Câble pour utilisation à l'intérieur
version du câble FO équipé	connectorisé avec quatre connecteurs BFOC
désignation du câble	I-V4Y(ZN)Y 2P 980/1000
longueur de câble	65 m

caractéristiques optiques

affaiblissement linéique	
<ul style="list-style-type: none"> pour 650 nm / max. pour 660 nm / max. 	160 dB/km 230 dB/km
produit bande passante	
<ul style="list-style-type: none"> pour 650 nm 	1 GHz·m

caractéristiques mécaniques

nombre de fibres / par conducteur FO	1
nombre de conducteurs FO / par câble fibre optique	2
version de la fibre optique	Fibre à saut d'indice 980/1000 µm
diamètre extérieur	
<ul style="list-style-type: none"> des câbles FO 	980 µm

<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine de la fibre optique 	1000 µm
<ul style="list-style-type: none"> • de l'enveloppe des conducteurs FO 	2,2 mm
écart symétrique / de diamètre extérieur de la gaine des conducteurs FO	0,1 mm
diamètre extérieur / du câble	7,8 mm
écart symétrique / de diamètre extérieur du câble	0,3 mm
matériau	
<ul style="list-style-type: none"> • cœur de la fibre optique 	Polyméthylméthacrylate (PMMA)
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine de la fibre optique 	Polymère spécial fluoré
<ul style="list-style-type: none"> • de l'enveloppe des conducteurs FO 	PA
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine du câble FO 	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • des délestages de traction 	Fils Kevlar
couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'enveloppe des conducteurs FO 	orange/noir
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine du câble 	violet
rayon de courbure	
<ul style="list-style-type: none"> • pour un pliage unique / min. admissible 	100 mm
<ul style="list-style-type: none"> • pour pliages répétés / min. admissible 	150 mm
charge de traction	
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le montage / brièvement 	100 N
<ul style="list-style-type: none"> • en service / max. 	100 N
effort transversal linéique de courte durée	100 N/cm
poids linéique	65 kg/km

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le montage 	50 °C
réaction au feu	retardateur de flamme selon CEI 60332-1-2
résistance aux sollicitations chimiques	
<ul style="list-style-type: none"> • à l'huile minérale 	capacité de résistance limitée
<ul style="list-style-type: none"> • à la graisse 	capacité de résistance limitée
résistance aux radiations / aux rayons UV	non résistant
indice de protection IP	IP20

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans halogènes 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui
constituant du produit / protection anti-rongeurs	Non
longueur de câble	

- pour FO POF / pour PROFIBUS / max.

80 m

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude

Homologation UL : cULus OFN FT1 (NEC Article 770, UL 1651) /
Homologation CSA: OFN (standard CSA C22.2 No232)

- conformité RoHS

Oui

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool
- vers site Internet : Communication industrielle
- vers site Internet : Industry Mall
- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Banque d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/snst>

<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>

<http://support.automation.siemens.com>

dernière modification :

23-11-2020