

désignation type de produit
description du produit

Câble standard Fiber Optic

Câble FO verre flexible, longueur préférentielle, préconnectorisé
Câble fibre optique (62,5/125), Câble standard dédoublable,
préconnectorisé avec 4 connecteurs BFOC, Longueur 120m



compatibilité d'utilisation	Câble pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
version du câble FO équipé	connectorisé avec quatre connecteurs BFOC
désignation du câble	AT-V(ZN)YY 2X1 G 62,5/125 OM1
longueur de câble	120 m

caractéristiques optiques

affaiblissement linéique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 850 nm / max. • pour 1300 nm / max. 	3,1 dB/km 0,8 dB/km
produit bande passante	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 850 nm • pour 1300 nm 	200 GHz·m 600 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 multimode à gradient d'indice 62,5/125 µm, OM 1
version du câble FO	Conducteur externe. dédoublable
diamètre extérieur	

<ul style="list-style-type: none"> • des câbles FO 	62,5 µm
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine de la fibre optique 	125 µm
<ul style="list-style-type: none"> • de l'enveloppe des conducteurs FO 	3,5 mm
largeur / de la gaine du câble	9,8 mm
épaisseur / de la gaine du câble	6,3 mm
matériau	
<ul style="list-style-type: none"> • cœur de la fibre optique 	Verre de quartz
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine de la fibre optique 	Verre de quartz
<ul style="list-style-type: none"> • de l'enveloppe des conducteurs FO 	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine du câble FO 	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • des délestages de traction 	Fils d'aramide et mèches de verre
couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'enveloppe des conducteurs FO 	gris
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine du câble 	noir
rayon de courbure	
<ul style="list-style-type: none"> • pour un pliage unique / min. admissible 	80 mm
<ul style="list-style-type: none"> • pour pliages répétés / min. admissible 	80 mm
charge de traction	
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le montage / brièvement 	1500 N
<ul style="list-style-type: none"> • en service / max. 	1500 N
effort transversal linéique permanent	150 N/cm
poids linéique	70 kg/km

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le montage 	-5 ... +50 °C
réaction au feu	retardateur de flamme selon CEI 60332-1-2 et CEI 60332-3-22 (cat. A)
résistance aux sollicitations chimiques	
<ul style="list-style-type: none"> • à l'huile minérale 	non résistant
<ul style="list-style-type: none"> • à la graisse 	non résistant
résistance aux radiations / aux rayons UV	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 verre / pour 100BaseFX / pour Industrial Ethernet / max. | 4000 m |
| • pour FO verre / pour 1000BaseLX / pour Industrial Ethernet / max. | 350 m |
| • pour FO verre / pour 1000BaseLX / pour Industrial Ethernet / max. | 550 m |
| • pour FO verre / pour PROFIBUS / max. | 3000 m |

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude

- | | |
|-------------------|-----|
| • conformité RoHS | Oui |
|-------------------|-----|

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool | http://www.siemens.com/snst |
| • vers site Internet : Communication industrielle | http://www.siemens.com/simatic-net |
| • vers site Internet : Industry Mall | https://mall.industry.siemens.com |
| • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements | http://www.siemens.com/industry/infocenter |
| • vers site Internet : Banque d'images | http://automation.siemens.com/bilddb |
| • vers site Internet : CAx-Download-Manager | http://www.siemens.com/cax |
| • vers site Internet : Assistance en ligne Industry | http://support.automation.siemens.com |

dernière modification : 23-11-2020