# **SIEMENS**

Fiche technique 6XV1820-6AH10

# désignation type de produit description du produit

#### Câble FO flexible chenillable

Câble FO verre flexible, au mètre, non connectorisé Câble fibre optique flexible (62,5/125), câble chenillable, dédoublable, sans connecteur, au mètre, longueur max. 2 000m quantité minimale de commande: 20m



compatibilité d'utilisation	Câble flexible pour l'utilisation dans des chaînes porte-câbles à l'intérieur et à l'extérieur
version du câble FO équipé	connectorisable avec quatre connecteurs BFOC
désignation du câble	AT-W11Y(ZN)11Y 2 G 62,5/125 OM1

caractéristiques optiques	
affaiblissement linéique	
• pour 850 nm / max.	3,1 dB/km
• pour 1300 nm / max.	0,8 dB/km
produit bande passante	
• pour 850 nm	200 GHz·m
• pour 1300 nm	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	

• des câbles FO	62,5 µm
<ul> <li>de la gaine de la fibre optique</li> </ul>	125 µm
• de l'enveloppe des conducteurs FO	3,5 mm
diamètre extérieur / du câble	12,9 mm
matériau	
• cœur de la fibre optique	Verre de quartz
<ul> <li>de la gaine de la fibre optique</li> </ul>	Verre de quartz
• de l'enveloppe des conducteurs FO	PUR
• de la gaine du câble FO	PUR
<ul> <li>des délestages de traction</li> </ul>	Fils en aramide plus élément central renforcé aux fibres de verre
couleur	
<ul> <li>de l'enveloppe des conducteurs FO</li> </ul>	noir
• de la gaine du câble	noir
rayon de courbure	
• pour un pliage unique / min. admissible	150 mm
<ul> <li>pour pliages répétés / min. admissible</li> </ul>	150 mm
nombre de cycles de pliage	100000
charge de traction	
<ul> <li>pendant le montage / brièvement</li> </ul>	2000 N
• en service / max.	1000 N
poids linéique	130 kg/km
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-30 +60 °C
• à l'entreposage	-30 +70 °C
• pendant le transport	-30 +70 °C
• pendant le montage	-30 +60 °C
réaction au feu	inflammable
classe de réaction au feu / selon EN 13501-6	Fca
résistance aux sollicitations chimiques	
• à l'huile minérale	selon CEI 60811-404 avec huile IRM 902 (selon ISO 1817), +100 °C, 168 h, vitesse de tirage 250 mm/min
• à la graisse	résistant
● 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	Oui
• sans silicone	Oui

longueur de câble

pour FO verre / pour 100BaseFX / pour Industrial Ethernet / max.
 pour FO verre / pour 1000BaseLX / pour Industrial Ethernet / max.
 pour FO verre / pour 1000BaseLX / pour Industrial Ethernet / max.
 pour FO verre / pour PROFIBUS / max.
 350 m
 550 m
 3000 m

Oui

# normes, spécifications, homologations

### certificat d'aptitude

conformité RoHS

# 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