

désignation type de produit
description du produit

MM FO CORD SC/LC, 50/125
Câble FO multimode connectorisé
MM FO Cord SC/LC; 50/125; connectorisé avec 1xconnecteur SC duplex et 1x connecteur LC duplex; longueur 1,0m



Figure à titre d'exemple

compatibilité d'utilisation	Câble pour utilisation en armoire
version du câble FO équipé	connectorisé avec 1x connecteur DUPLEX SC et 1x connecteur DUPLEX LC
désignation du câble	I-V(ZN)H 2x50/125 OM2
longueur de câble	1 m

caractéristiques optiques	
affaiblissement linéique	
<ul style="list-style-type: none"> pour 850 nm / max. 	3,5 dB/km
<ul style="list-style-type: none"> pour 1300 nm / max. 	1,5 dB/km
produit bande passante	
<ul style="list-style-type: none"> pour 850 nm 	500 GHz·m
<ul style="list-style-type: none"> pour 1300 nm 	1300 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 50/125 µm, OM 2
diamètre extérieur	
<ul style="list-style-type: none"> • des câbles FO • de la gaine de la fibre optique • de l'enveloppe des conducteurs FO 	50 µm 125 µm 2,8 mm
largeur / de la gaine du câble	5,9 mm
épaisseur / de la gaine du câble	2,8 mm
matériau	
<ul style="list-style-type: none"> • cœur de la fibre optique • de la gaine de la fibre optique • de l'enveloppe des conducteurs FO • de la gaine du câble FO • des délestages de traction 	Verre de quartz Verre de quartz FR-LSZH LSZH Fils d'aramide
couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'enveloppe des conducteurs FO 	vert / vert
rayon de courbure	
<ul style="list-style-type: none"> • pour un pliage unique / min. admissible 	42 mm
charge de traction	
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le montage / brièvement • en service / max. 	500 N 500 N
effort transversal linéique permanent	100 N/cm
poids linéique	19 kg/km

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport • pendant le montage 	-20 ... +70 °C -25 ... +70 °C -25 ... +70 °C -10 ... +70 °C
réaction au feu	retardateur de flamme selon CEI 60332-3-22 (cat. A)
indice de protection IP	IP20

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

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

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

dernière modification :

<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>

23-11-2020