

désignation type de produit  
description du produit

### MM FO LC DUPLEX PLUG

Jeu de connecteurs LC  
Connecteur LC Duplex FO MM; colisage = 10 pour câble FO robuste GP FO MM (2G50/125); Remarque: Le montage nécessite un outil spécial et un personnel qualifié; technique de collage et de polissage



compatibilité d'utilisation

Pour la connexion aux appareils Ethernet/PROFINET avec interface optique multimode intégrée (SCALANCE XR-300EEC, XR-300, X308-2M)

### vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

### interfaces

nombre de ports optiques / pour FO	2
version du port optique / pour constituants réseau et terminaux	Connecteur duplex
version du raccordement électrique / FastConnect	Non

### caractéristiques mécaniques

matériau / du boîtier matière plastique

### forme, dimensions et poids

type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	12,4 mm
hauteur	10,5 mm
profondeur	50,7 mm

poids net	0,032 g
-----------	---------

### conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> </ul>	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pendant le transport</li> </ul>	-40 ... +85 °C
indice de protection IP	IP20

### caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sans silicone</li> </ul>	Oui
constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• décharge de traction</li> </ul>	Oui

### normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conformité RoHS</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• homologation UL</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• application ferroviaire selon EN 50155</li> </ul>	Non

### Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Communication industrielle</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Industry Mall</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Banque d'images</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : CAx-Download-Manager</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

dernière modification : 02-12-2020