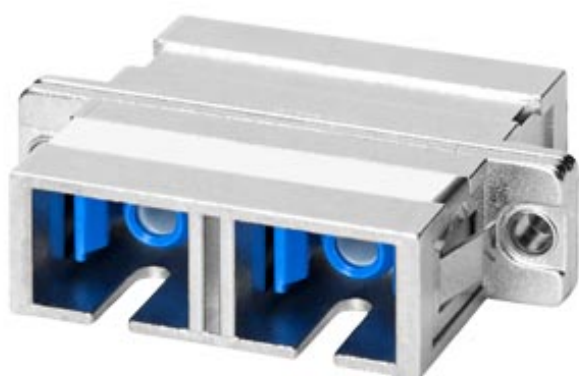


désignation type de produit
description du produit

Coupleur SC FC FO
Coupleur duplex SC pour connectivisation FastConnect
Coupleur SC FC FO pour montage sur site sur des câbles à fibre
optique multimode colisage : 5 pièces



vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

interfaces

nombre de ports optiques / pour FO	1
version du port optique / pour constituants réseau et terminaux	Accouplement duplex SC
version du raccordement électrique / FastConnect	Oui

caractéristiques mécaniques

matériau / du boîtier	Métal et plastique
-----------------------	--------------------

forme, dimensions et poids

type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	9 mm
hauteur	35 mm
profondeur	28 mm
poids net	18 g

conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	-40 ... +85 °C
humidité relative	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 25 °C / sans condensation / en service / max. 	95 %
indice de protection IP	IP20

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui
constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • décharge de traction 	Oui

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

Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	02-12-2020