

désignation type de produit
description du produit

IE FC M12 Plug PRO (PROFINET)
Connecteur M12 en degré de protection élevé, 4 points, codage D Industrial Ethernet FastConnect M12 Plug PRO 2x2 connecteur M12 avec boîtier métallique robuste et connectique FC, avec avec départ de câble axial (codage D) 1 colisage =1 pièce pour SCALANCE X208 PRO et ET 200 PRO PN



compatibilité d'utilisation

Pour la connexion des lignes électriques à SCALANCE X208PRO, ET200 PRO PN ou ET200 eco PN, convient au montage rapide avec le système FastConnect

vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet 10 Mbit/s, 100 Mbit/s

interfaces

nombre de raccordements électriques

- pour câbles Industrial Ethernet FC TP 4
- pour constituants réseau et terminaux 1

version du raccordement électrique

- pour câbles Industrial Ethernet FC TP contacts autodénudants intégrés pour câbles d'installation TP FC à 4 conducteurs AWG22
- pour constituants réseau et terminaux Connecteur M12 (codage D)

version du raccordement électrique / FastConnect

Oui

caractéristiques mécaniques

matériau / du boîtier métal

nombre de réutilisations 10

version du verrouillage	Raccord à vis
-------------------------	---------------

forme, dimensions et poids

type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	19 mm
hauteur	19 mm
profondeur	73 mm
poids net	40 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 %
résistance aux sollicitations chimiques	
<ul style="list-style-type: none"> • à l'eau 	résistant
indice de protection IP	IP65/67

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • apte PoE • apte PoE+ • 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 • homologation cULus • application ferroviaire selon EN 50155 	Oui
standard pour câblage structuré	Cat5

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 	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

- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

dernière modification :

02-12-2020