

désignation type de produit
description du produit

PB FC M12 Cable Connector PRO

Connecteur M12 avec bloc isolant femelle , 5 points, codage B PROFIBUS FC M12 Cable Connector PRO, connecteur M12 avec boîtier métallique robuste et connectique FC, avec départ de câble axial, pour l'utilisation avec ET 200 PRO, bloc isolant femelle (Codage B) 1 colisage =5 pièces



compatibilité d'utilisation

Pour la connexion de câbles de bus cuivre PB FC à l'ET200 PRO, convient au montage rapide, avec système FastConnect

vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

interfaces

nombre de raccordements électriques

- pour câbles PROFIBUS
- pour constituants réseau et terminaux

1
1

version du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS
- pour constituants réseau et terminaux

Contacts auto-dénudants/de serrage pour des câbles d'installation PB FC à 2 fils
Connecteur M12 (bloc isolant femelle, 5 points, codage B)

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
diamètre de câble raccordable	8 ... 8 mm

conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +85 °C
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"> • 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 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • homologation UL 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • homologation cULus 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • application ferroviaire selon EN 50155 	Non

Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/snst
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Communication industrielle 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Banque d'images 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	02-12-2020