

désignation type de produit  
description du produit

### PB FC M12 Plug PRO

Connecteur M12 avec bloc de connexion mâle, 4 points, codage B  
Connecteur PROFIBUS FC M12 Plug PRO connecteur M12 avec boîtier métallique robuste et connectique FC, avec départ de câble axial, pour l'utilisation avec ET 200 PRO, bloc isolant mâle (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 de connexion mâle, 4 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

conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> <li>• pendant le transport</li> </ul>	-40 ... +85 °C
résistance aux sollicitations chimiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'eau</li> </ul>	résistant
indice de protection IP	IP65/67

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> <li>• homologation UL</li> <li>• homologation cULus</li> <li>• application ferroviaire selon EN 50155</li> </ul>	Oui Oui Oui 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> <li>• vers site Internet : Communication industrielle</li> <li>• vers site Internet : Industry Mall</li> <li>• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements</li> <li>• vers site Internet : Banque d'images</li> <li>• vers site Internet : CAx-Download-Manager</li> <li>• vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>dernière modification :</b>	02-12-2020