SIEMENS

Fiche technique 6GK1905-0EB10

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



Pour la connexion de câbles de bus cuivre PB FC à l'ET200 PRO. compatibilité d'utilisation convient au montage rapide, avec système FastConnect vitesse de transmission / pour PROFIBUS 9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s nombre de raccordements électriques • pour câbles PROFIBUS 1 1 • pour constituants réseau et terminaux version du raccordement électrique Contacts auto-dénudants/de serrage pour des câbles d'installation • pour câbles PROFIBUS PB FC à 2 fils Connecteur M12 (bloc isolant femelle, 5 points, codage B) • pour constituants réseau et terminaux version du raccordement électrique / FastConnect caractéristiques mécaniques matériau / du boîtier métal nombre de réutilisations 10

version du verrouillage

Raccord à vis

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		
• en service	-40 +85 °C	
à l'entreposage	-40 +85 °C	
• pendant le transport	-40 +85 °C	
résistance aux sollicitations chimiques		
● à l'eau	résistant	
indice de protection IP	IP65/67	

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général		
	caractéristique produit	
	• sans silicone	Oui
	constituant du produit	
	décharge de traction	Oui

normes, spécifications, homologations		
certificat d'aptitude		
• conformité RoHS	Oui	
homologation UL	Oui	
 homologation cULus 	Oui	
 application ferroviaire selon EN 50155 	Non	

Plus d'informations / liens Internet

lien	Internet

• vers site Internet : Aide à la sélection TIA http://www.siemens.com/snst
Selection Tool

• vers site Internet : Communication industrielle http://www.siemens.com/simatic-net

• vers site Internet : Industry Mall https://mall.industry.siemens.com

• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements http://www.siemens.com/industry/infocenter

• vers site Internet : Banque d'images http://automation.siemens.com/bilddb

• vers site Internet : CAx-Download-Manager http://www.siemens.com/cax

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry https://support.industry.siemens.com

dernière modification : 02-12-2020