

désignation type de produit
description du produit

Connecteur PB M12
Connecteur M12 avec bloc de connexion mâle, 5 points, codage B
Connecteur M12 pour ET 200 avec départ de câble axial pour câblage sur le terrain, bloc isolant mâle, 1 colisage =5 pièces



compatibilité d'utilisation	Pour la connexion de câbles de bus cuivre PB à l'ET200
vitesse de transmission	
vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> pour câbles PROFIBUS 	1
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux 	1
version du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> pour câbles PROFIBUS 	contacts à vis intégrés pour câbles d'installation PB à 2 conducteurs
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux 	Connecteur M12 (bloc de connexion mâle, 4 points, codage B)
version du raccordement électrique / FastConnect	Non
caractéristiques mécaniques	
matériau / du boîtier	métal
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 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +80 °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 	Non
<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