

désignation type de produit
description du produit

Connecteur de terminaison PB M12
Connecteur de terminaison M12 avec bloc isolant femelle , 5 points, codage B
Connecteur de terminaison M12 pour ET 200 avec combinaison de résistance de terminaison intégrée pour PB, bloc isolant femelle, 1 colisage =5 pièces



Figure à titre d'exemple

compatibilité d'utilisation	En tant que connecteur de terminaison avec résistances de terminaison pour ET200 PRO
vitesse de transmission	
vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	1
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux 	
version du raccordement électrique	Connecteur M12 (bloc isolant femelle, 5 points, codage B)
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux 	
version du raccordement électrique / FastConnect	Non
caractéristiques mécaniques	
version de la résistance de terminaison	Combinaison de résistances intégrée
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 • à l'entreposage • pendant le transport 	-40 ... +70 °C -40 ... +80 °C -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 • homologation UL • application ferroviaire selon EN 50155 	Oui Oui Non

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 • vers site Internet : CAx-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	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 http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	02-12-2020