

Désignation type de produit

Description du produit

Connecteur de bus RS 485 PROFIBUS

Connecteur de bus avec sortie de câble axiale (180°)
connecteur de bus PROFIBUS avec départ de câble axial pour PC industriel, SIMATIC OP, OLM; vitesse de transmission 12Mbit/s; résistance de terminaison avec fonction de sectionnement, boîtier métallique



Compatibilité d'utilisation

Pour le raccordement de participants PROFIBUS au câble de bus PROFIBUS

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

2

1

Type du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS
- pour constituants réseau et terminaux

Bornier

Connecteur SUB-D (9 points)

Type du raccordement électrique / FastConnect

Non

Caractéristiques mécaniques

Type de la résistance de terminaison

Combinaison de résistances intégrée, commutable par interrupteur à curseur. Fonction de sectionnement : lorsque la résistance est en circuit, le bus sortant est coupé.

Matériau / du boîtier

métal

Type de verrouillage	Vissage
----------------------	---------

Présentation, dimensions et poids

Type de départ de câble	Sortie de câble à 180°
Largeur	15 mm
Hauteur	57 mm
Profondeur	39 mm
Poids net	100 g

Conditions ambiantes admissibles

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	0 ... 60 °C -25 ... +80 °C -25 ... +80 °C
Humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	75 %
Indice de protection IP	IP20

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale

Caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Prise pour PG • Décharge de traction 	Non Oui

Normes, spécifications, homologations

Justification de qualification	
<ul style="list-style-type: none"> • Conformité RoHS • Homologation UL • Homologation cULus • Application ferroviaire selon EN 50155 	Oui Non Non Non

Pour plus d'informations / Liens Internet

Lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC NET SELECTION TOOL • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Base de données 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 http://support.automation.siemens.com

dernière modification :

27-08-2019