

désignation type de produit
description du produit

PROFIBUS Connecteur bus RS 485

Connecteur 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

version du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS
- pour constituants réseau et terminaux

Bornes en série
Connecteur SUB-D (9 points)

version du raccordement électrique / FastConnect

Non

caractéristiques mécaniques

version 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

version du verrouillage	Raccord à vis
-------------------------	---------------

forme, dimensions et poids

type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	15 mm
hauteur	57 mm
profondeur	39 mm
poids net	100 g

conditions ambiantes

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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 25 °C / sans condensation / en service / max. 	75 %
indice de protection IP	IP20

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"> • prise pour PG • décharge de traction 	Non Oui

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> • conformité RoHS • homologation UL • homologation cULus • application ferroviaire selon EN 50155 	Oui Non Non 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