

désignation type de produit
description du produit

PROFIBUS FC Connecteur bus RS 485

Connecteur bus avec sortie de câble axiale (180°)
PROFIBUS FC RS 485 Plug 180 connecteur PROFIBUS avec
connecteur FastConnect et départ de câble axial pour PC industriel,
SIMATIC OP, OLM, vitesse de transmission: 12 Mbit/s, résistance de
terminaison avec fonction de sectionnement, boîtier en matière
plastique



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

Contacts auto-dénudants/de serrage pour des câbles d'installation
PB FC à 2 fils

Connecteur SUB-D (9 points)

version du raccordement électrique / FastConnect

Oui

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.

matériaux / du boîtier	matière plastique
version du verrouillage	Raccord à vis
forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	16 mm
hauteur	62 mm
profondeur	34,5 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 -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 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 <p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

dernière modification :

02-12-2020