

description du produit

PROFIBUS Connecteur bus, RS 485, vis, avec connecteur femelle PG, 35°
SIMATIC DP, connecteur pour PROFIBUS jusqu'à 12 Mbit/s avec départ de câble oblique, 15,8x 54x 39,5mm (l x H x P), résistance de terminaison avec fonction de sectionnement, avec connecteur femelle PG



compatibilité d'utilisation

pour le raccordement d'abonnés PROFIBUS au câble de bus PROFIBUS

vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour PROFIBUS DP

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

Vis

Connecteur Sub-D 9 points

version du raccordement électrique / FastConnect

Non

caractéristiques mécaniques

version de la résistance de terminaison

Combinaison de résistances intégrée et activable via le commutateur à glissière

matériau / du boîtier

matière plastique

version du verrouillage

Raccord à vis

forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	sortie de câble à 35°
largeur	15,8 mm
hauteur	54 mm
profondeur	39,5 mm
poids net	67 g

conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +70 °C
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 	Oui
<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 	Oui
désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 81346-2:2009 	XF
dernière modification :	02-12-2020