

Description du produit

Connecteur de bus PROFIBUS, RS 485, vis, sans prise PG, 90° SIMATIC DP, connecteur pour PROFIBUS jusqu'à 12 Mbit/s départ de câble à 90°, 15,8x 64x 35,6mm (l x H x P), résistance de terminaison avec fonction de sectionnement, sans connecteur femelle PG



Compatibilité d'utilisation

Pour le raccordement de participants 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 2
- pour constituants réseau et terminaux 1

Type du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS vis
- pour constituants réseau et terminaux Connecteur Sub-D à 9 points

Caractéristiques mécaniques

Type de la résistance de terminaison Combinaison de résistances intégrée, commutable par interrupteur à curseur

Matériau / du boîtier matière plastique

Présentation, dimensions et poids

Largeur 15,8 mm

Hauteur	64 mm
Profondeur	35,6 mm
Poids net	10 g

Conditions ambiantes admissibles

Température ambiante	
<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

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 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Décharge de traction 	Oui

Normes, spécifications, homologations

Justification de qualification	
<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 :	27-08-2019