

### Désignation type de produit

Connecteur de bus PROFIBUS, RS485, vis, sans connecteur femelle PG, 35°

### Description du produit

Connecteur de bus PROFIBUS, RS485, vis, sans connecteur femelle PG, 35°  
SIMATIC DP, CONNECTEUR POUR PROFIBUS JUSQ. 12 MBPS  
SORTIE DE CABLE EN BIAIS, 15,8 X 54 X 39,5 MM(L X H X P),  
RESISTANCE DE TERMINAISON AVEC FONCT. SECTIONN.,  
SANS CONN. 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
- pour constituants réseau et terminaux

2

1

#### Type du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS

vis

#### Type du raccordement électrique / FastConnect

Non

### Caractéristiques mécaniques

#### Type de la résistance de terminaison

Combinaison de résistances intégrée, commutable par interrupteur à curseur

#### Matériau / du boîtier

matière plastique

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

### Présentation, dimensions et poids

Largeur	15,8 mm
Hauteur	54 mm
Profondeur	39,5 mm
Poids net	60 g

### Conditions ambiantes admissibles

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> <li>• pendant le transport</li> </ul>	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
Indice de protection IP	IP20

### Propriétés, fonctions et composants du produit / générale

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

### Normes, spécifications, homologations

Justification de qualification	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformité RoHS</li> <li>• Homologation UL</li> </ul>	<p>Oui</p> <p>Oui</p>
<b>dernière modification :</b>	18.02.2016