

### désignation type de produit

description du produit



### Connecteur PROFIBUS

PROFIBUS Connecteur bus, RS 485, Fast Connect, sans connecteur femelle PG, 90°

SIMATIC DP, connecteur pour PROFIBUS jusqu'à 12 Mbit/s départ de câble à 90°, connexion autodénudante Fast-Connect, sans connecteur femelle PG 15,8x 59x 35,6mm (l x H x P)

compatibilité d'utilisation

Pour la connexion des abonnés PROFIBUS au câble 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

version du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS

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

- pour constituants réseau et terminaux

Connecteur Sub-D 9 points

version du raccordement électrique / FastConnect

Oui

### 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 90 degrés

largeur

15,8 mm

hauteur

59 mm

profondeur

35,6 mm

poids net

36 g

### conditions ambiantes

température ambiante

- en service
- à l'entreposage
- pendant le transport

-25 ... +60 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

degré de protection IP

IP20

### caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit

- sans silicone

Oui

constituant du produit

- prise pour PG

Non

- décharge de traction

Oui

### normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude

- conformité RoHS

Oui

- homologation UL
- désignation du matériel
- selon IEC 81346-2:2009

Oui

XF

#### Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs

<https://sie.ag/2QdlxcP>

**dernière modification :**

15/10/2022 