

## PROFIBUS-PLUG-MALE (SUB-D) 90°

Screw terminals up to 12Mbps/s

Connecteur de bus 90°  
SUB-D9 (mâle), bornes à vis  
PROFIBUS

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879049818
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Résistance de terminaison      Connectable, Intégré

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	4,75 V
Tension de service CC max.	5,25 V
Consommation électrique max.	12,5 mA

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.      12 MBit/s

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)      IP20

#### Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	64 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	17 mm

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 03.05.2024

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	80 °C