

## Connecteur Profibus (Sub-D) 180°

A connexion rapide

Connecteur de bus 180°

PROFIBUS

SUB-D9 (male), IDC terminals, rigid and flexible cable, programming device connection

PROFIBUS, câble FC rigide/souple, 1 × 2 × 0.64 mm<sup>2</sup>, pour diamètre extérieur 8.0 ± 0.5 mm

### 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	EC001855
GTIN	4048879050579
Numéro du tarif douanier	85389091
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

#### Installation | Raccordement

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: 07.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Type de raccordement Bornes autodénudantes (IDC)

**Protection des appareils | Électrique**

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

Degré de pollution 2

**Données mécaniques | Données de montage**

Hauteur 72 mm

Largeur 35 mm

Profondeur 17 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min. -25 °C

Température de service max. 85 °C