

PROFIBUS-PLUG-MALE (SUB-D) 180°

Cut clamp for rigid and flexible wires

Connecteur de bus 180°

PROFIBUS

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

PROFIBUS, câble FC rigide/souple, 1 x 2 x 0.64 mm², 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: 06.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

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