

Adapter M12 male/ female B-cod. / D-Sub 9-pol. 90°

Shielded, 12Mbit/s

PROFIBUS

Connecteur de bus 90°

SUB-D9 (mâle) ; M12× 1 mm, codage B

Programmateur

Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879371360
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

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: 02.05.2024

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

Family construction form M12

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP30

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur 70 mm

Largeur 35 mm

Profondeur 17 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. 0 °C

Température de service max. 60 °C

Important installation notes

Note on strain relief Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.