

Adaptateur M12 mâle/ femelle B-cod. / D-Sub 9-pol. 90°

Shielded, 12Mbit/s

PROFIBUS

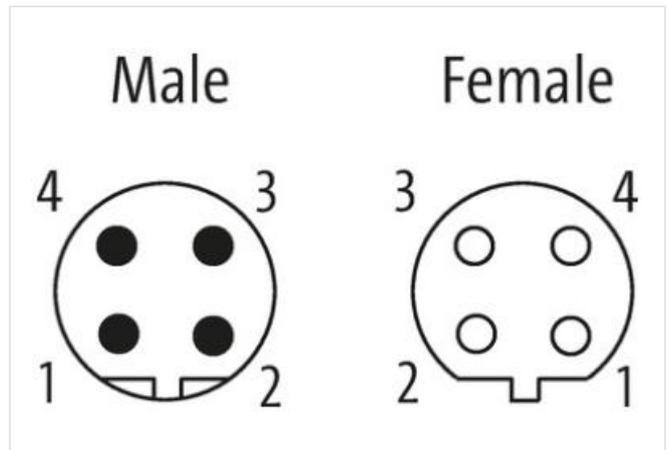
Connecteur de bus 90°

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	4048879600392
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Résistance de terminaison Connectable, Intégré

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max. 12 MBit/s

Installation | Raccordement

Family construction form M12

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP30

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	66 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	17 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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: 13.05.2024

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	70 °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.