

## Adaptateur M12/SUB-D Profibus 90°

### PROFIBUS

Connecteur de bus 90°

SUB-D9 (mâle) ; M12× 1 mm, codage B

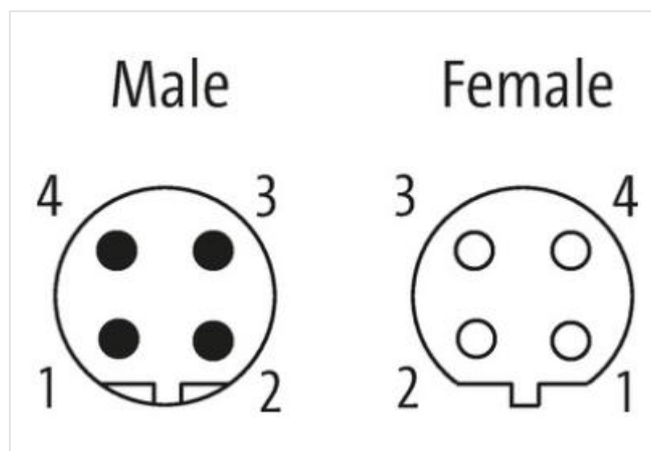
Programmateur

### 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	4048879303637
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

Family construction form	M12
--------------------------	-----

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP30
-------------------------------------	------

#### Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	59 mm
---------	-------

Largeur	45 mm
---------	-------

Profondeur	17 mm
------------	-------

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
------------------------	---