

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

Shielded, 12Mbit/s

PROFIBUS

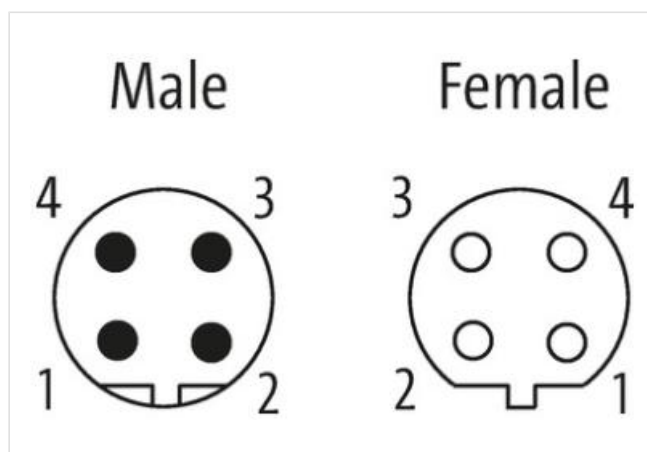
Bus connection plug 90°

SUB-D9 (male); M12× 1 mm, B-coded

Programming device

[Link do produto](#)**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

**Dados comerciais**

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
Classificação fiscal	85366990
GTIN	4048879303637
Quantidade por embalagem	1

**Electrical data**

Terminating resistor	connectable, integrated
----------------------	-------------------------

**Electrical data | Supply**

Operating voltage DC min.	4,75 V
Operating voltage DC max.	5,25 V
Current consumption max.	12,5 mA

**Industrial communication**

Data transmission rate max.	12 MBit/s
-----------------------------	-----------

**Installation | Connection**

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

**Device protection | Electrical**

Degree of protection (EN IEC 60529)	IP30
-------------------------------------	------

**Mechanical data | Mounting data**

As informações contidas nesta folha de dados foram elaboradas com o máximo cuidado.  
A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 25/06/2024

Height	59 mm
Width	45 mm
Depth	17 mm

**Environmental characteristics | Climatic**

Operating temperature min.	-20 °C
Operating temperature 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.