

## M12/D-Sub adattatore Profibus 90°- lega zn

M12 mas. B-code/M12 fem. B-code D-Sub 9 poli

### PROFIBUS

Connettore bus 90°

SUB-D9 (maschio); M12× 1 mm, B-code

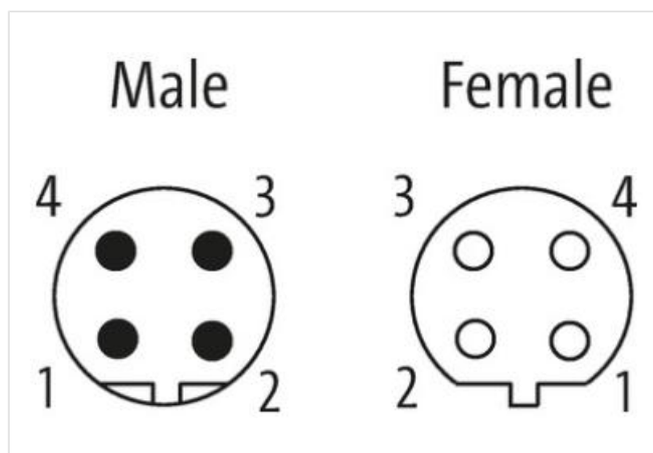
Apparecchiatura di programmazione

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

#### Dati tecnici | Dati elettrici

Resistenza di terminazione	Collegabile, Integrato
----------------------------	------------------------

#### Dati tecnici | Comunicazione industriale

Velocità di trasmissione max	12 MBit/s
------------------------------	-----------

#### Installazione | Collegamento

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

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP30
------------------------------------	------

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	66 mm
Larghezza	62 mm
Profondità	17 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-09

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Temperatura di esercizio min	-20 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio 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.
------------------------	---