

conn. Profibus mas. (Sub-D) cavo rigido

interfaccia PG, a perf. d'isolante

Connettore bus 90°

PROFIBUS

SUB-D9 (mas.), morsetti IDC, cavo rigido e flessibile, collegamento dispositivo di programmazione

PROFIBUS, FC-cavo rigido/flessibile 1 × 2 × 0.64 mm², per diametro esterno 8.0 ± 0.5 mm[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879050555
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389091

Dati tecnici | Dati elettrici

Resistenza di terminazione Collegabile, Integrato

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC min	4,75 V
Tensione di esercizio CC max	5,25 V
Corrente assorbita max	12,5 mA

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Velocità di trasmissione max 12 MBit/s

Installazione | Collegamento

Connessione	Connettori IDC
-------------	----------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	72 mm
---------	-------

Larghezza	40 mm
-----------	-------

Profondità	17 mm
------------	-------

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	60 °C
------------------------------	-------

Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
-------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio max	80 °C
-------------------------------	-------