

## M12/D-Sub adattatore Profibus 35°

M12 mas. B-code/M12 fem. B-code

**PROFIBUS** Connettore bus 35° 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	4048879303620
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
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	
Family construction form	M12
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP30
Dati meccanici   Dati di montaggio	



Altezza	68 mm
Larghezza	42 mm
Profondità	17 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.