

Resistenza di terminazione Profibus

M12 B-code femmina 0°

PROFIBUS
Resistenza di terminazione
Femmina
M12, 4 poli
B-code

[Link al prodotto](#)

Immagine

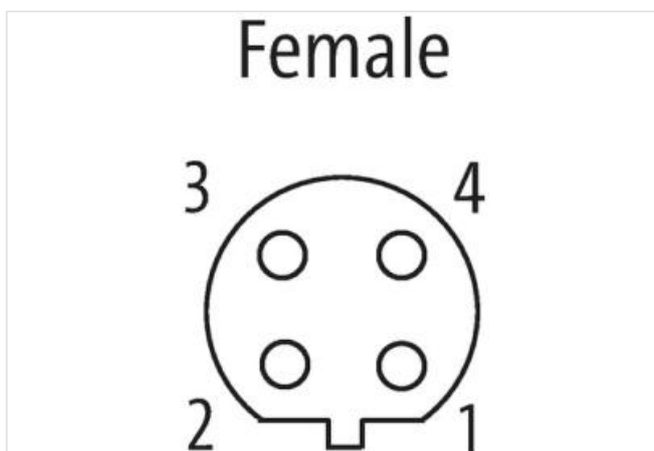
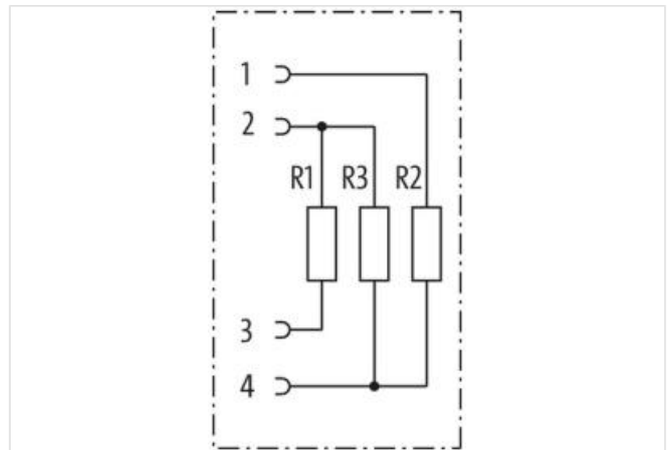
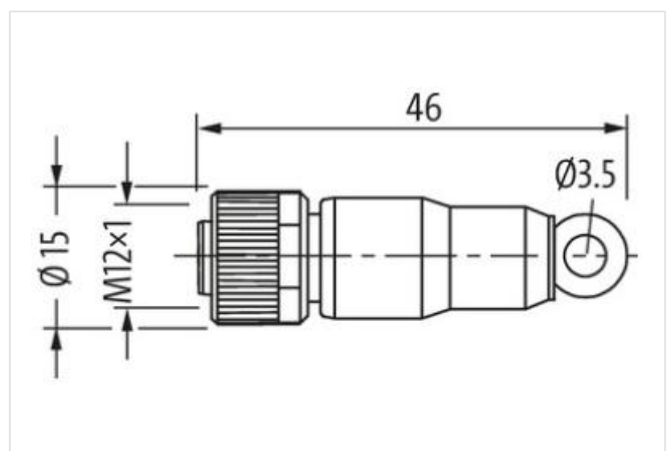


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27260702

ECLASS-7.0	27440390
ECLASS-8.0	27440190
ECLASS-9.0	27440190
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879419123
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85331000

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC max	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	0,6 Nm
---------------------	--------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
---	--------------------

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento blocco	Nickel
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
-------------------	---

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C