

M12 resistenza di termin. bus per Profibus

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

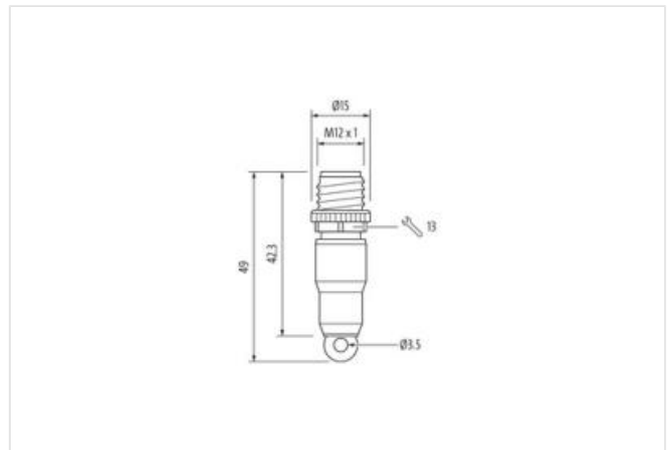
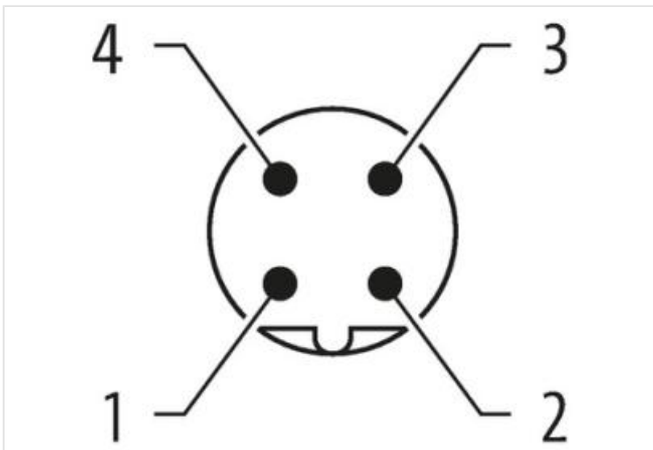
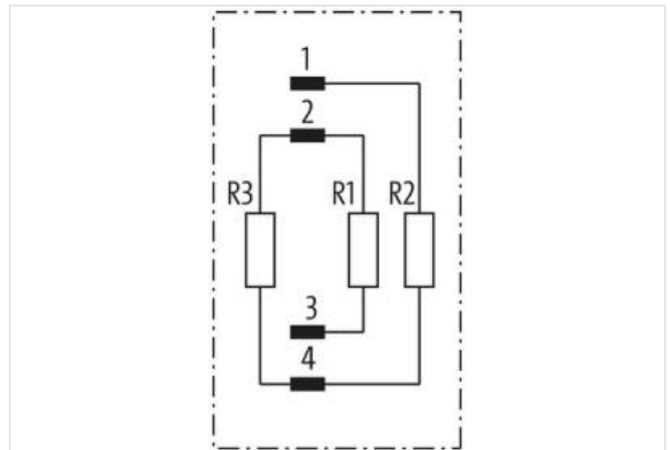


Immagine rappresentativa



| | |
|------------------------------------|----------|
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Family construction form | M12 |
| Filettatura | M12 x 1 |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| dati commerciali | |
| ECLASS-6.0 | 19070403 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| 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 | 4048879198592 |
| 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 | Configurazione dei pin

| | |
|----------|---|
| Codifica | B |
|----------|---|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|--|--------------------|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Picco di tensione nominale | 0,8 kV |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) | I |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Rivestimento blocco | Nickeled |
| 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 |