

T-Coupler M12 male/M12 male+cable+M12 female A-cod

3-pol. / 3-pol. + 5-pol.

Accoppiatore a T

Maschio diritto – femm./maschio dir.

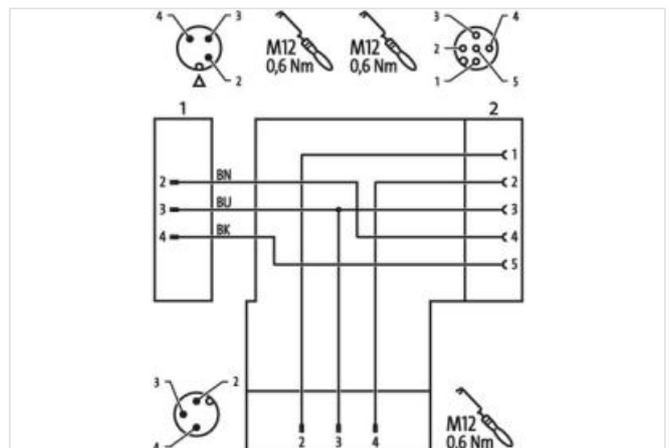
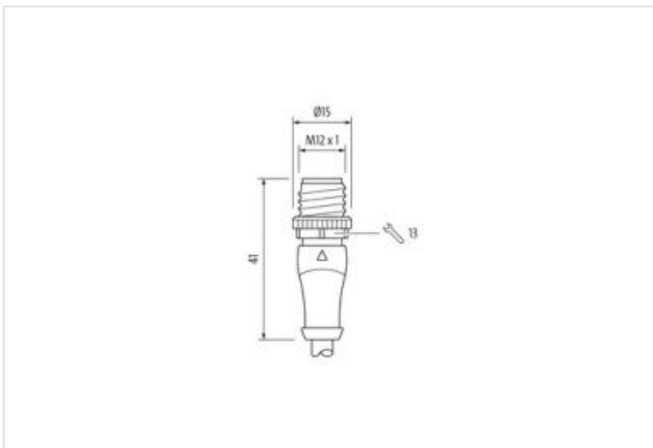
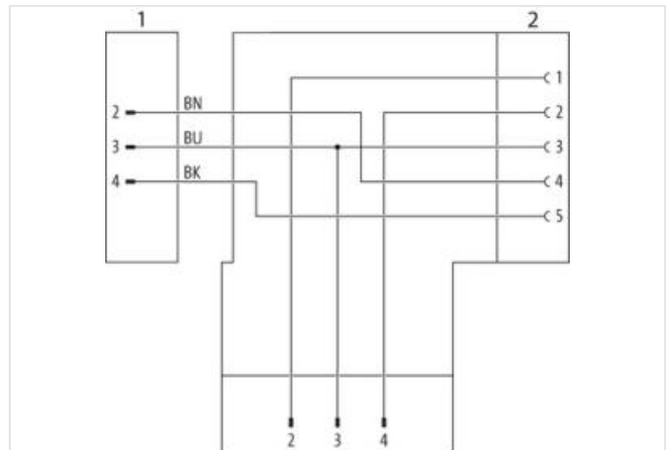
Cavo di connessione 0.15 m

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

[Link al prodotto](#)

Immagine



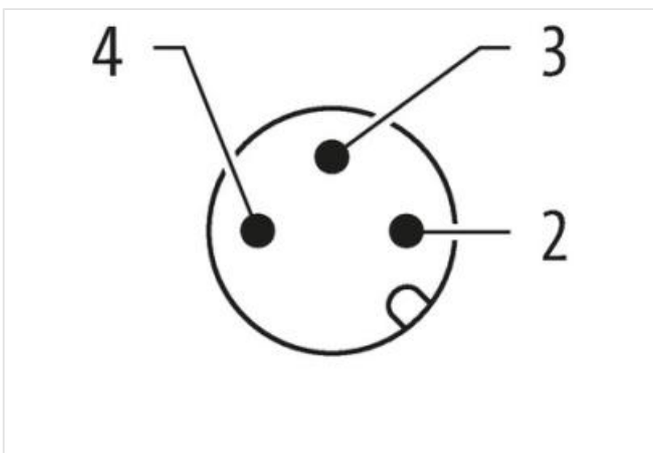
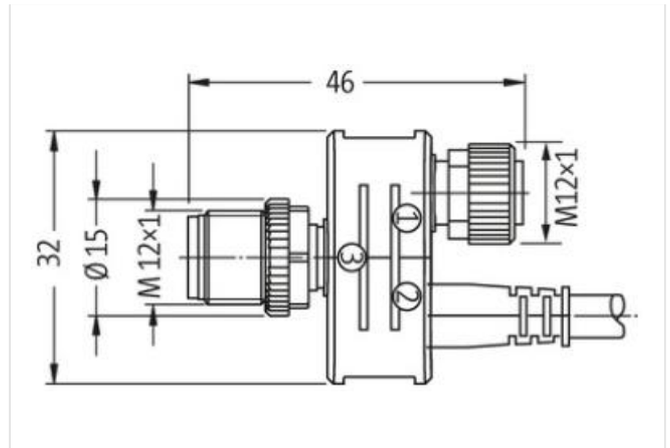
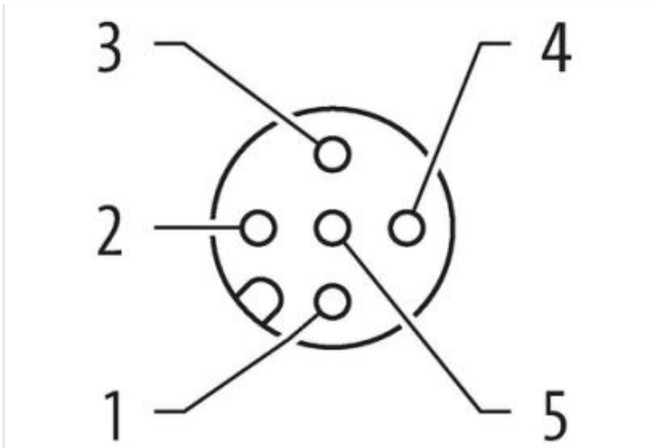


Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Codifica	A
N. di poli	3
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Codifica	A
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

Pagina 3

Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Codifica	A
N. di poli	3
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27060313
ECLASS-10.1	27060313
ECLASS-11.1	27060313
ECLASS-12.0	27060313
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4065909081013
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

Diagnosi

Indicatore di stato LED	no
-------------------------	----

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	SW 13

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento collegamento a vite	nickel plated, vermessingt
Material screw connection	Pressofusione di zinco

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	80 °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.

Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101
----------------------	--------------------