

el. a T M12 m. 5poli/2x fem 4poli F&B PRO

Accoppiatore a T

F&B Pro

Maschio diritto – femmina diritto

M12, 5 poli – M12, 4 poli

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

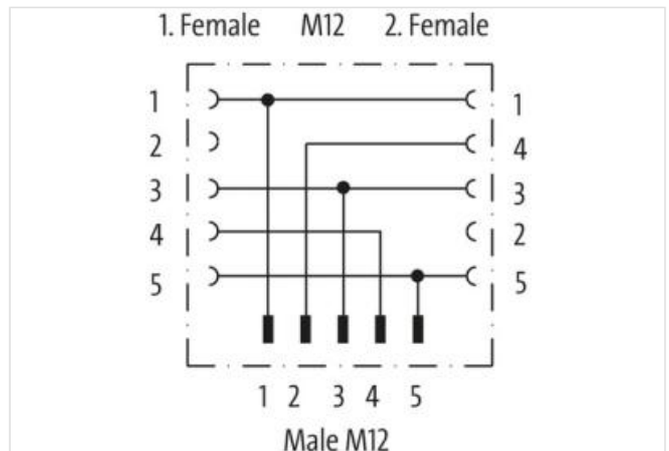
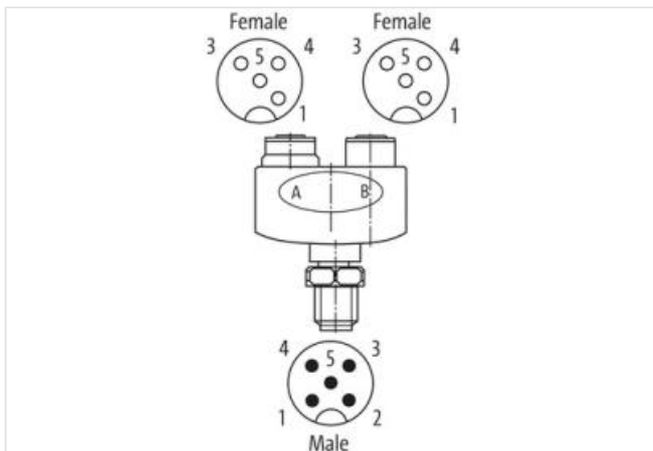
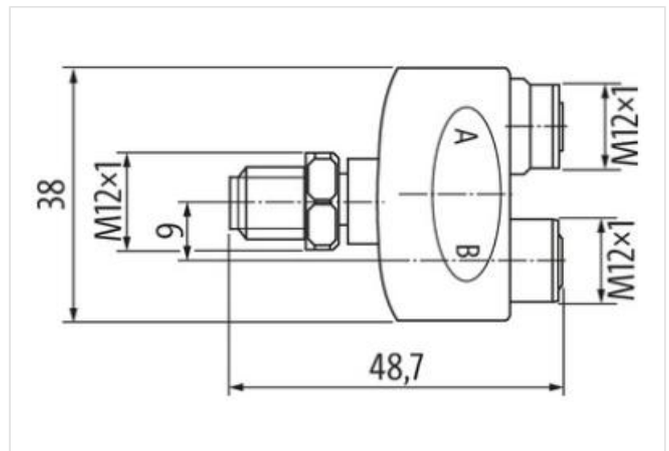


Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Gender	femile
Codifica	A

N. di poli	4
Apertura della chiave	SW14
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K
Coppia di serraggio	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	
Family construction form	M12
Filettatura	
Filettatura	M12 x 1
Gender	
Gender	female
Codifica	
Codifica	A
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW14
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

Pagina 3

Tipo di fissaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	
Family construction form	M12
Codifica	
Codifica	A
N. di poli	
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K
Gender	
Gender	male
Coppia di serraggio	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Apertura della chiave	
Apertura della chiave	SW13
Filettatura	
Filettatura	M12 x 1

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879871259
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

Diagnosi

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

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	
Apertura della chiave	SW 14

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati del materiale

Material guarnizione	EPDM
Materiale custodia	PP
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4404 (V4A)

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	100 °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 (M12)
----------------------	--------------------------