

**el. a T M12 mas. 0° 3 poli/**

2x M8 fem. 0° 3 poli

Accoppiatore a T

Maschio diritto – femmina diritto

M12 – M8, 3 poli

Circuito parallelo

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.

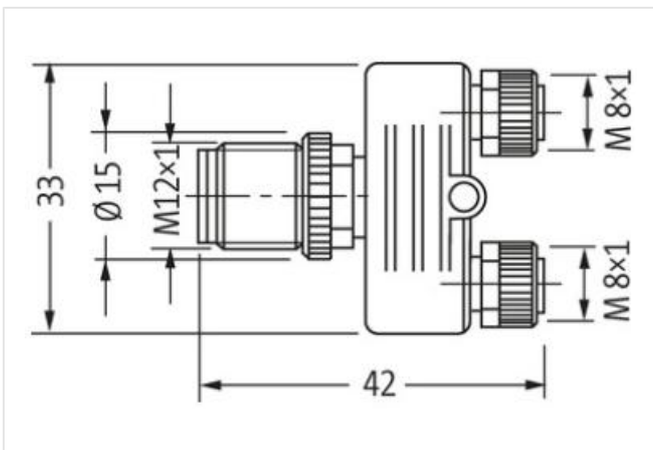
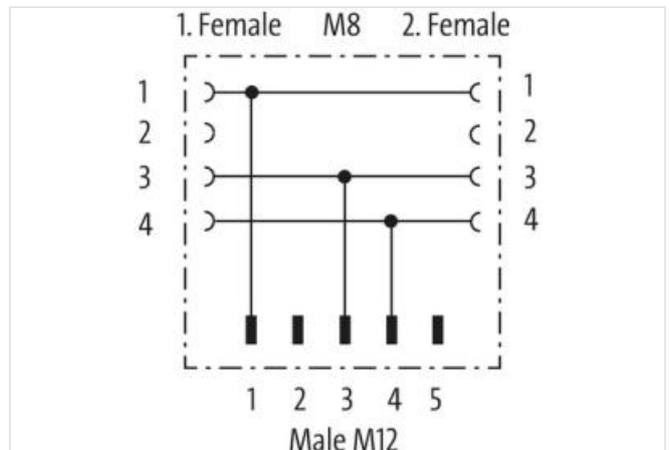
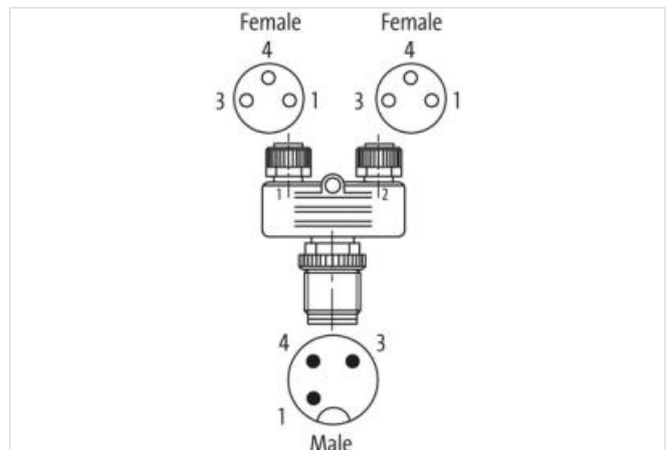
**Link al prodotto****Immagine**

Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
Gender	femile

Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	3
Apertura della chiave	SW9
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
Gender	female
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	3
Apertura della chiave	SW9
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

**Pagina 3**

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	3
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Gender	male
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Apertura della chiave	SW13
Filettatura	M12 x 1

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879144766
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CA (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

**Diagnosi**

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

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
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 contatto	dorato
Rivestimento blocco	Nickeled
Material guarnizione	FKM
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio Schraubgewinde

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °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	<b>Attention:</b> 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); DIN EN 61076-2-104 (M8)