

accopp. H M12 m. L-code/ 3x M12 f. L-code

H coupler M12 male L-coded/ 3x M12 female L-coded

M12 Power

L-code

4 + FE

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.

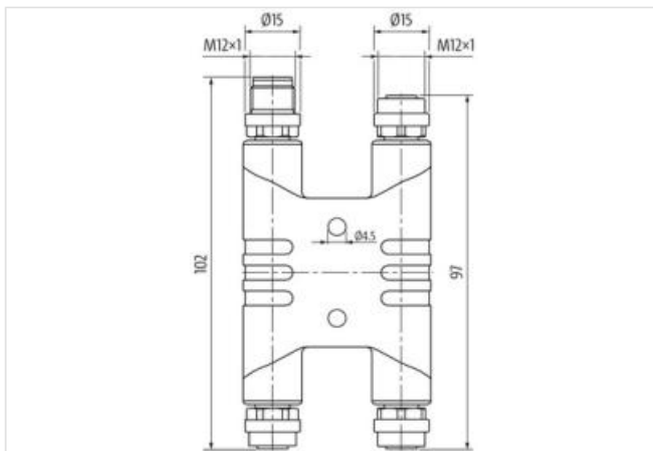
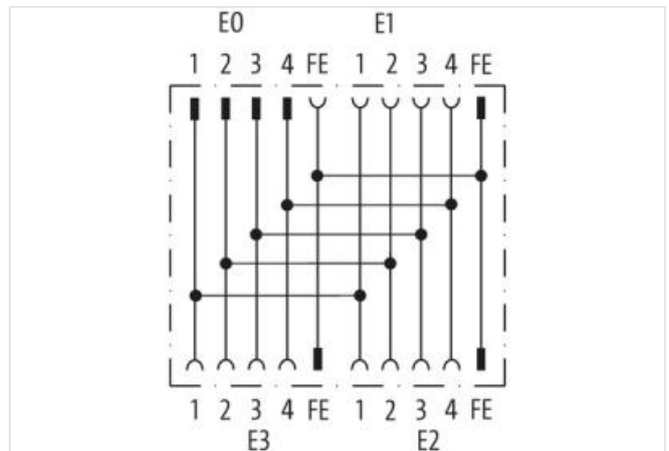
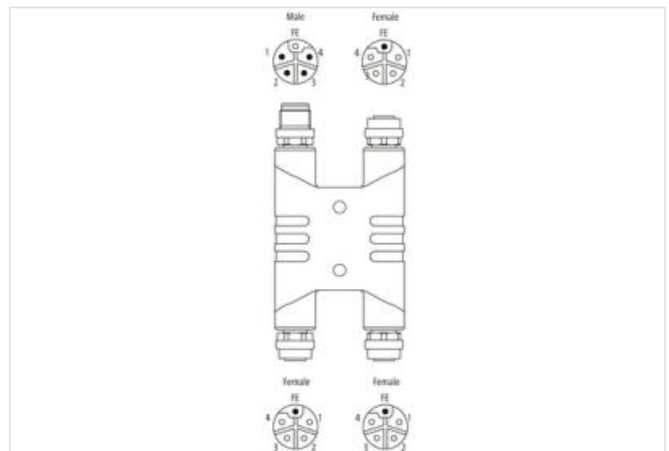
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	L
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	5
Apertura della chiave	SW13

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
------------------------------------	------------------

Rivestimento contatto	dorato
-----------------------	--------

Family construction form	M12P
--------------------------	------

Codifica	L
----------	---

Materiale morsetti	Ottone
--------------------	--------

N. di poli	5
------------	---

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
------------------------------------	------------------

Pagina 3

Rivestimento contatto	dorato
-----------------------	--------

Family construction form	M12P
--------------------------	------

Codifica	L
----------	---

Materiale morsetti	Ottone
--------------------	--------

N. di poli	5
------------	---

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
------------------------------------	------------------

Side 4

Family construction form	M12P
--------------------------	------

Codifica	L
----------	---

N. di poli	5
------------	---

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279220
------------	----------

ECLASS-7.0	27440103
------------	----------

ECLASS-8.0	27440103
------------	----------

ECLASS-9.0	27440103
------------	----------

ECLASS-10.1	27440106
-------------	----------

ECLASS-11.1	27440106
-------------	----------

ECLASS-12.0	27440106
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002061
----------	----------

GTIN	4048879840064
------	---------------

Lotto minimo ordinabile	1
-------------------------	---

Numero di tariffa doganale	85366990
----------------------------	----------

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC max	63 V
------------------------------	------

Corrente di esercizio per ciascun contatto max	16 A
--	------

Diagnosi

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

Installazione | Collegamento

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

Filettatura di fissaggio	M12 x 1
--------------------------	---------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia	TPU
--------------------	-----

Dati meccanici | Dati di montaggio

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

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-30 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	90 °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

IEC 61076-2-111