

accopp. H M12 m. S-code/ 2x M12 f. S-code

Potenza

h coupler M12 male S-coded/ 2x M12 female S-coded

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.

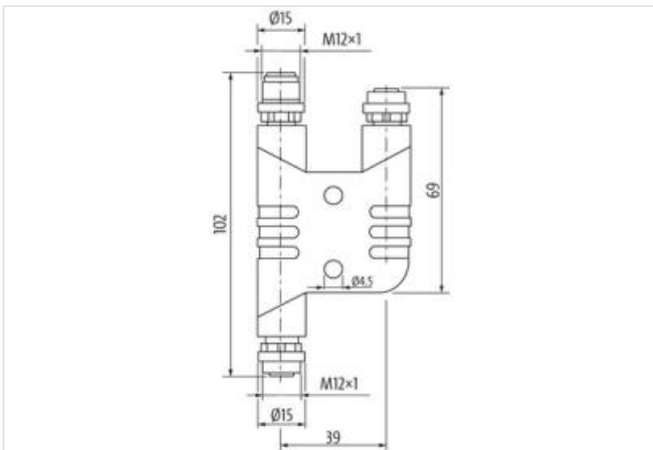
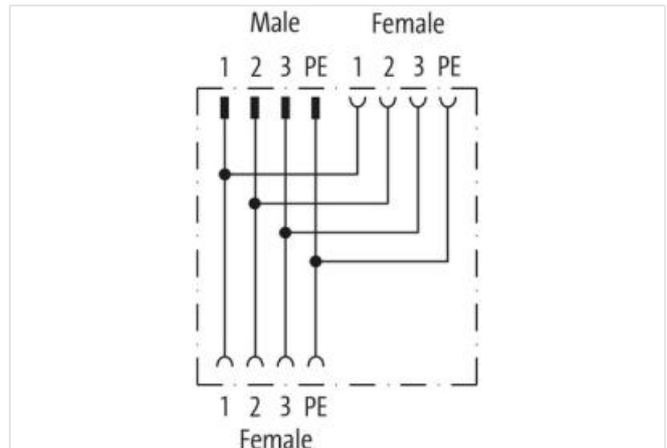
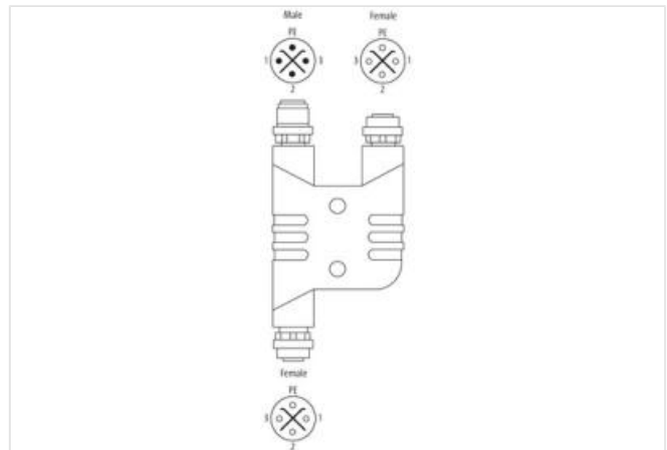
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

Pagina 3

Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

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	4048879840101
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	630 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	12 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

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

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale portacontatti	PA
-------------------------	----

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
----------------------	-----------------