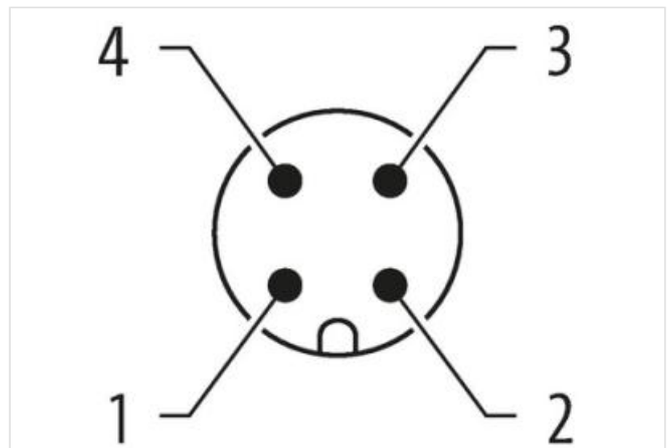
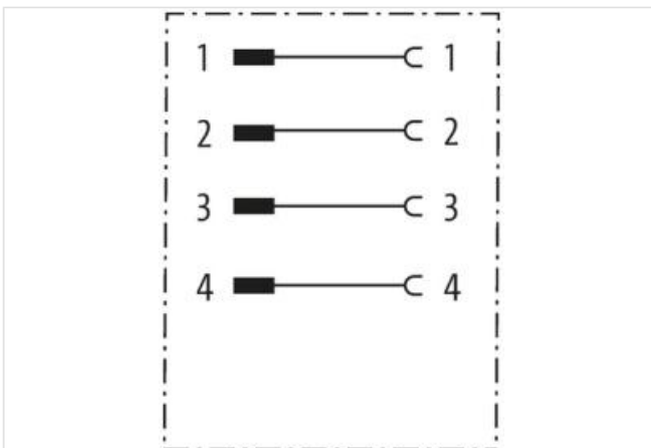
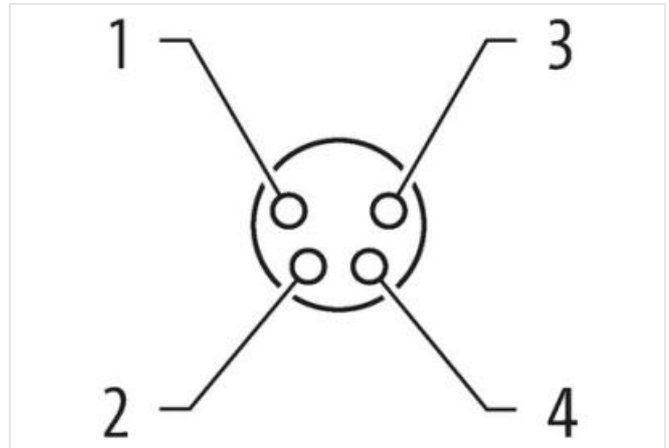


adattatore M12 m./M8 f. 4p. PIN 1,2,3,4 V2A

Adattatore
 Maschio - femmina
 M12 – M8, 4 poli
 Acciaio inox 1.4305 (V2A/M12) / 1.4404 (V4A/M8)
 per distributore M12, 4 poli
 Cod. 7005 - M12/M8 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

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

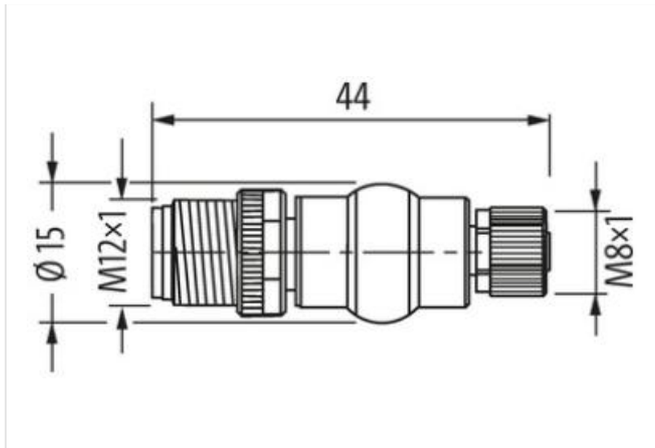


Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Apertura della chiave	SW13

Coppia di serraggio	0,4 Nm
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
Apertura della chiave	SW9

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879318242
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 max (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	30 V

Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
--	-----

Diagnosi

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

Installazione | Collegamento

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Cicli di collegamento min	100
---------------------------	-----

Installazione | Configurazione dei pin

Codifica	A
N. di poli	4

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato
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
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	PUR
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
Materiale bloccaggio vite	Acciaio inox 1.4404 (V4A)

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
-------------------	--------------------

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	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), DIN EN 61076-2-114 (M8)
----------------------	---