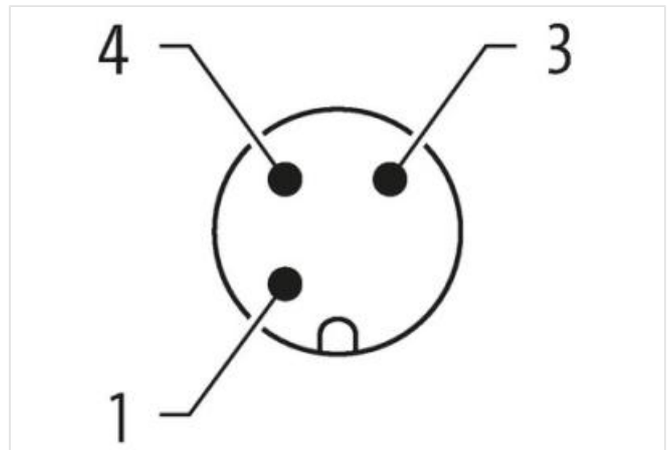
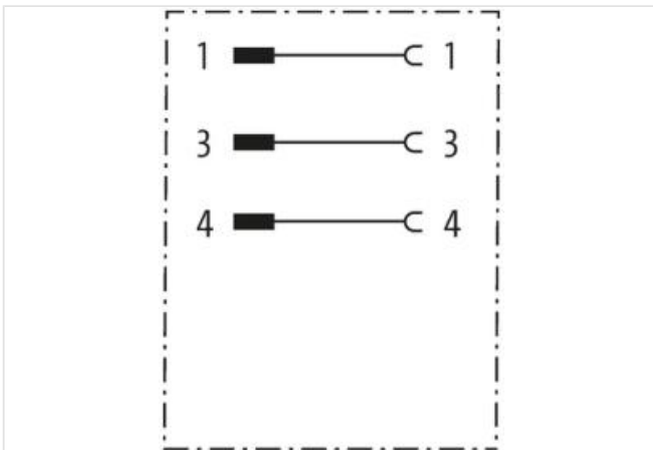
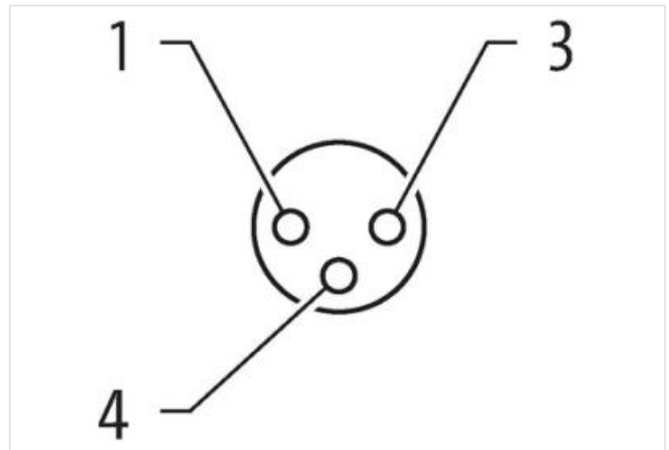


adattatore M12 LITE mas./ M8 LITE fem.

Adattatore
Maschio - femmina
M12 – M8, 3 poli
per distributore M12, 3 poli
7005 - plastica vite esagonale (M12/M8 Lite)

[Link al prodotto](#)

Immagine



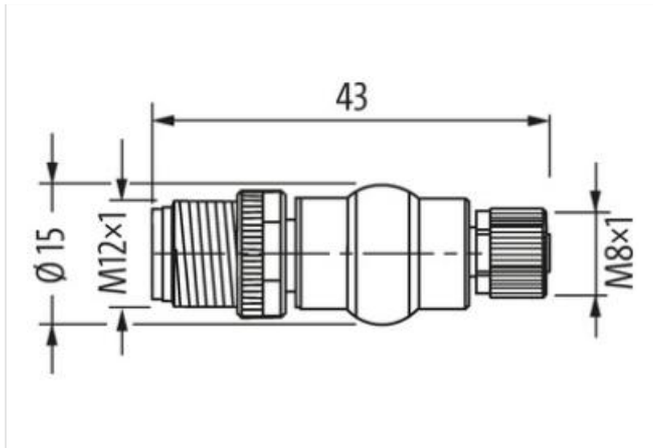


Immagine rappresentativa



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	27279218
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	4048879461887
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

Installazione | Collegamento

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

Installazione | Configurazione dei pin

Codifica	A
----------	---

N. di poli 3

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato
Grado di inquinamento	3
Tensione di isolamento nominale	800 V
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I

Dati tecnici | Dati meccanici

Profilo per tubo ondulato flessibile senza

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	PA

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	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)