

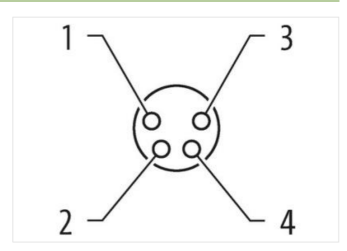
## adatt. M12 m./M8 f. 4p. conf. 1,2,3,4 Lite

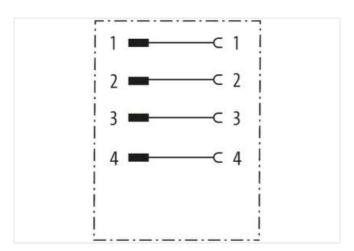
Adattatore
Maschio - femmina
M12 – M8, 4 poli
per distributore M12, 4 poli
7005 - plastica vite esagonale (M12/M8 Lite)

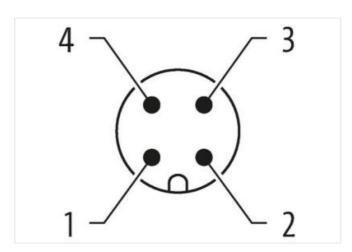
## Link al prodotto

## Immagine











stay connected

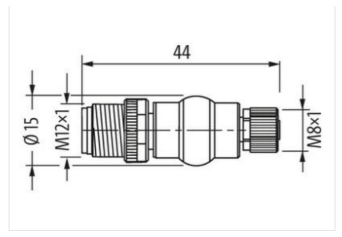


Immagine rappresentativa



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	4048879618564
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



stay connected

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)	1
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento contatto	dorato
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	PUR
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale dispositivo bloccaggio	PA
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
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 61076-2-114 (M8)