

### inserto Modlink Vario tipo B M12 8 poli mas

fem. snap

Inserto - rivestimento fisso

Maschio diritto – femmina diritto

M12, 8 poli

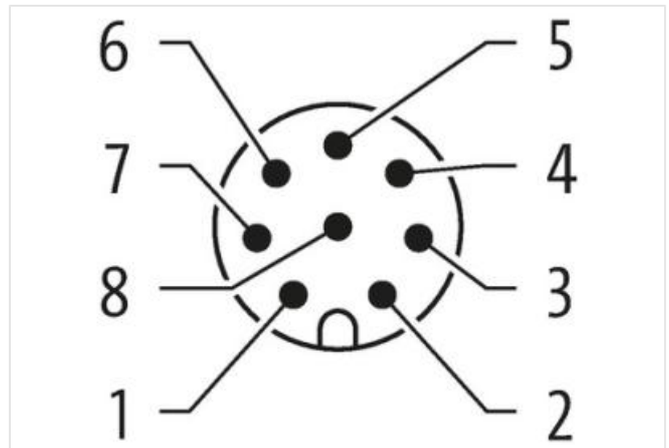
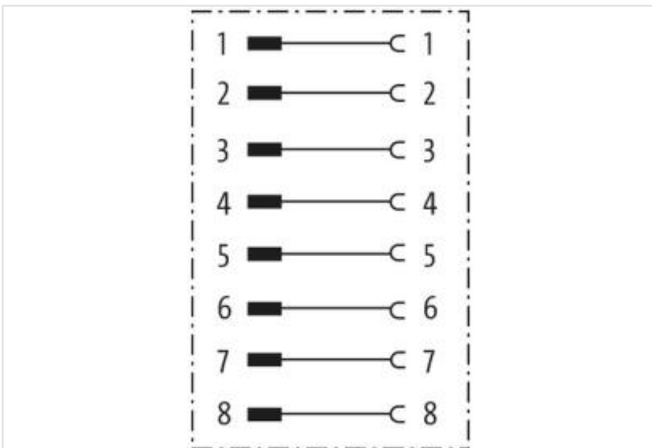
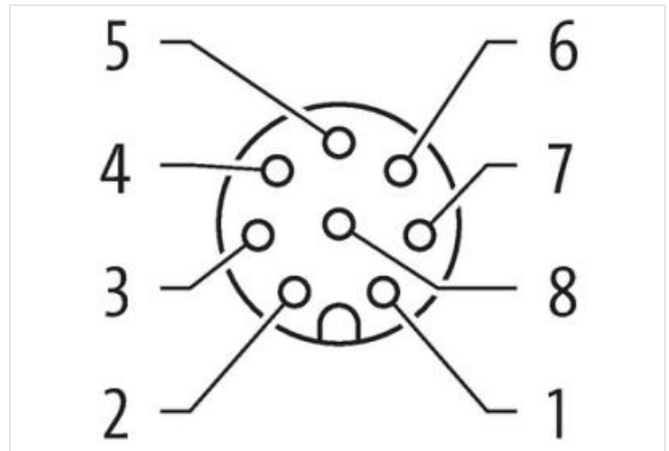
A-code

Buona resistenza a sostanze chimiche e olii (la resistenza agli olii non vale per l'impiego con cavi in PVC)

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



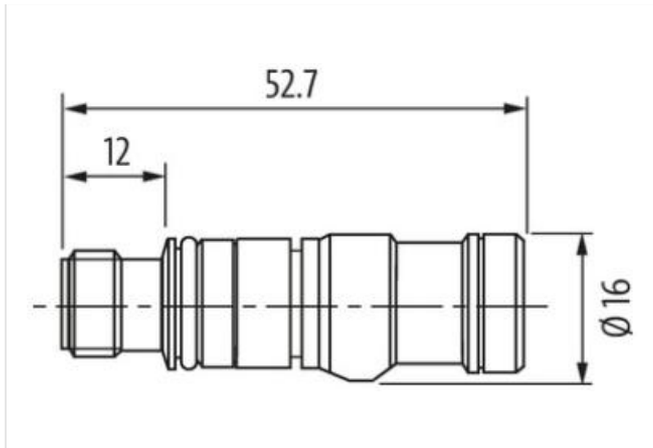


Immagine rappresentativa

Family construction form	M12
Codifica	A
Family construction form	M12
Codifica	A
<b>dati commerciali</b>	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879576536
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
<b>Dati elettrici   Alimentazione</b>	
Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 A
<b>Installazione   Collegamento</b>	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Tensione di isolamento nominale	800 V
Picco di tensione nominale	0,8 kV
<b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>	
Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	Ottone
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C