

**MOSA M8 mas. 0° a perf. d'isolante**4 poli, 0,25-0,5mm<sup>2</sup>

Morsetti a perforazione

Maschio diritto

M8, 4 poli

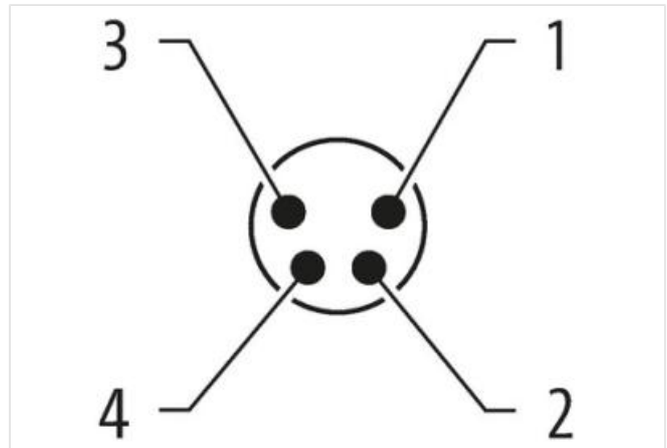
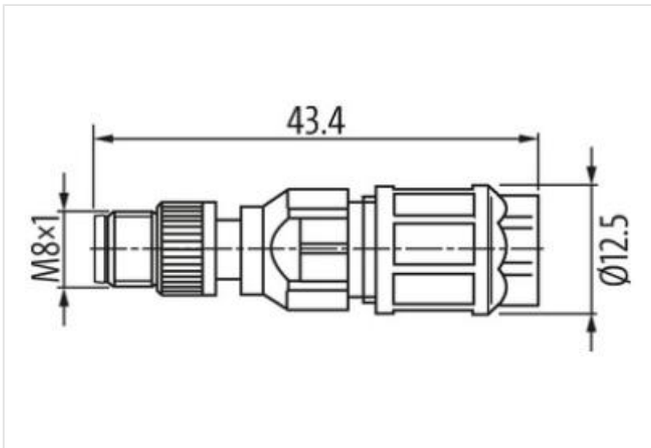
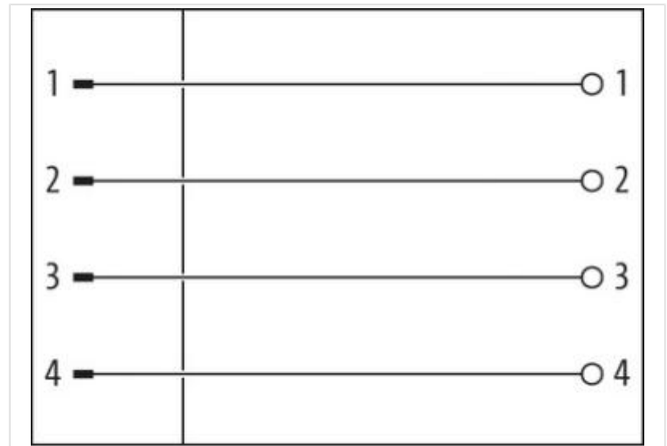
Sezione cavo: 0.25...0.5 mm<sup>2</sup>[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Materiale morsetti	Legia di rame
Materiale	PA
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67

dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879784696
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA	30 V
Tensione di esercizio CC	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Dati tecnici   Installazione	
Sezione di collegamento min	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	0,5 mm <sup>2</sup>
Installazione   Collegamento	
Diametro di isolamento del filo min	1,1 mm
Wire insulation diameter max.	1,55 mm
Connessione	Connettori IDC
Cicli di collegamento min	100
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Resistenza di isolamento min	100 MΩ
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento contatto	dorato
Rivestimento blocco	Nickeled
Material guarnizione	NBR
Materiale portacontatti	TPU
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Vite esagonale, Dado zigrinato
Campo di serraggio min	2,5 mm
Campo di serraggio max	5 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	80 °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 61076-2-114 (M8)