

MOSA M8 mas. 0° a perf. d'isolante

3 poli, 0,25-0,5mm²

Morsetti a perforazione
Maschio diritto
M8, 3 poli
Sezione cavo: 0.25...0.5 mm²

[Link al prodotto](#)

Immagine

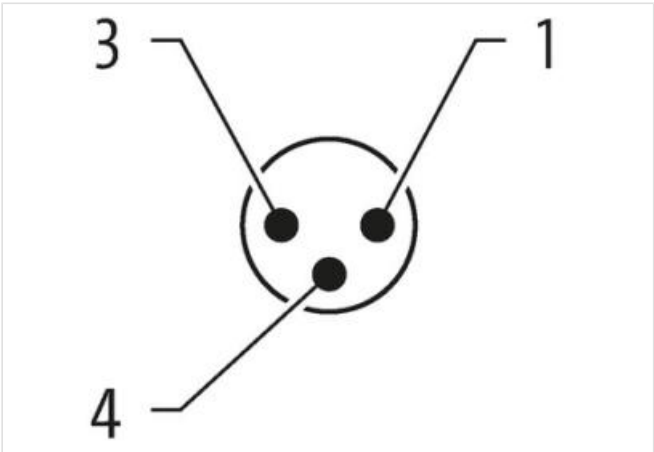
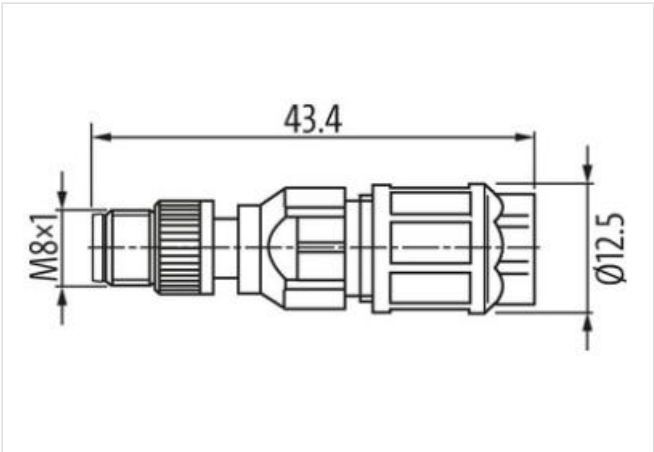


Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale	PA
N. di poli	3
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	4048879784689
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	48 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,25 mm²
Sezione di collegamento max	0,5 mm²
Installazione Collegamento	
Diametro di isolamento del filo min	1,1 mm
Wire insulation diameter max.	1,55 mm
Connessione	Connettori IDC
Filettatura di fissaggio	M8 x 1
Cicli di collegamento min	100
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Resistenza di isolamento min	100 MΩ
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
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
Modalità di fissaggio	Schraubgewinde
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	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 61076-2-114 (M8)