

MOSA 7/8" mas. 0° 5 poli a perf. d'isolante

0,75-1,50 mm

Maschio diritto
7/8" (5 poli)
Morsetti a perforazione
Sezione cavo: 0.75...1.5 mm²
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine

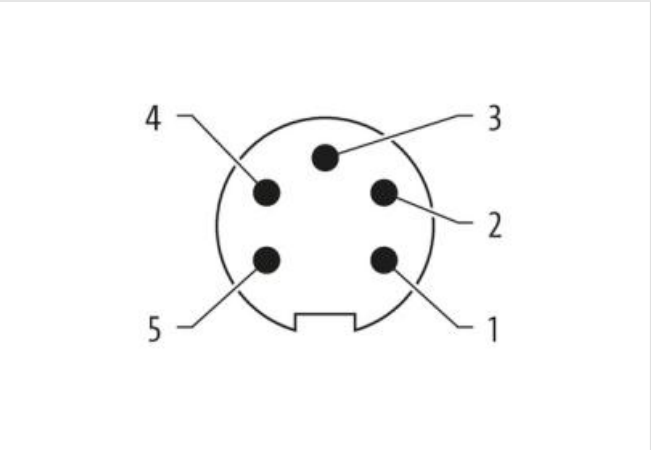
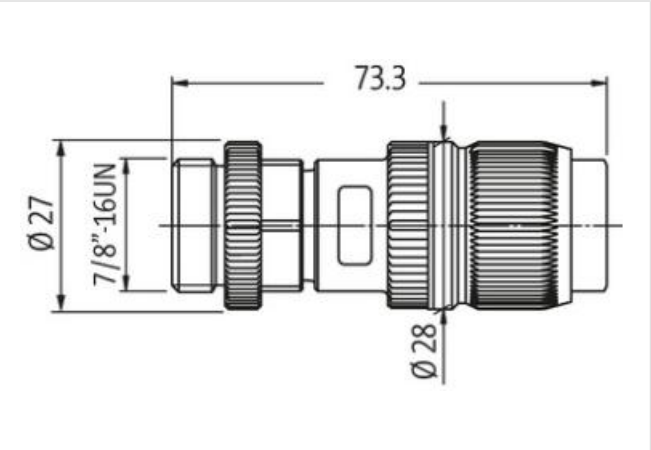
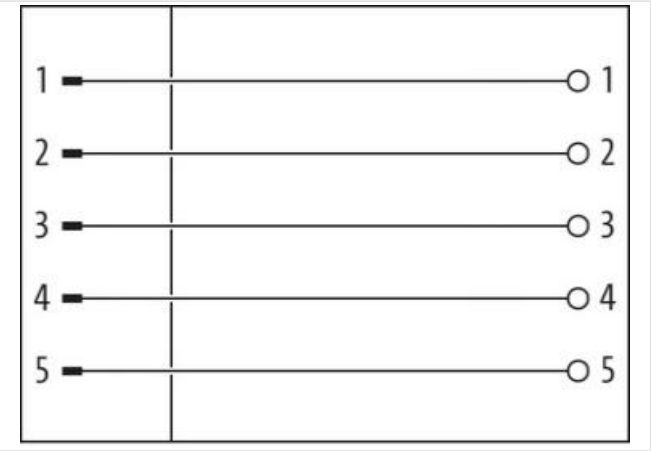


Immagine rappresentativa

Coppia di serraggio	1,5 Nm
Filettatura	7/8"
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
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	4048879134774
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	10 A
Current phase - neutral	230 V
Current phase - phase	400 V
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,75 mm²
Sezione di collegamento max	1,5 mm²
Diametro del filo singolo min	0,15 mm
Installazione Collegamento	
Wire insulation diameter max.	2,8 mm
Installazione Configurazione dei pin	
N. di poli	5
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	4 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	6,8 mm
Campo di serraggio max	9,5 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °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.