

MOSA M12 mas. 0° a perf. d'isolante

4 poli 0,25...0,5mm²

Maschio diritto M12, 4 poli Morsetti a perforazione Sezione cavo: 0.25...0.5 mm²

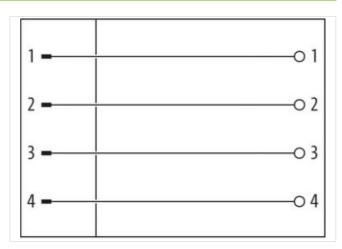
Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

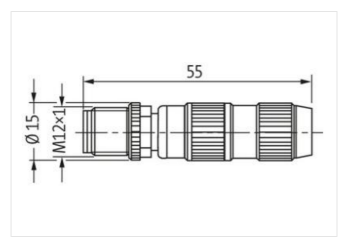
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







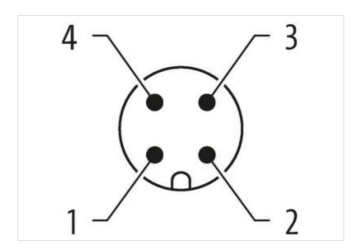


Immagine rappresentativa

Grado di protezione (EN CEI 60529)	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	4048879201841
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	32 V
Tensione di esercizio CC max	32 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,25 mm ²
Sezione di collegamento max	0,5 mm ²
Diametro del filo singolo min	0,1 mm
Installazione Collegamento	
Diametro di isolamento del filo min	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	5,1 mm
Altezza	55 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	15 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C