

MOSA M8 fem. 0° a perf. d'isolante

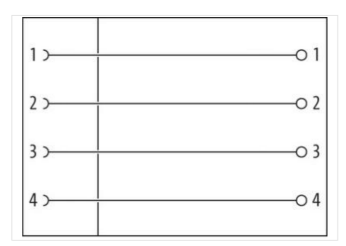
Slimline, 4 poli 0,14-0,34mm²

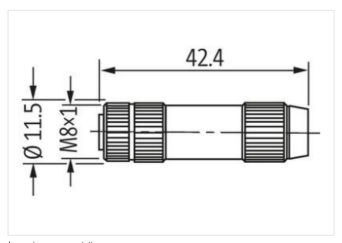
Morsetti a perforazione Femmina diritto M8, 4 poli Sezione cavo: 0.14...0.34 mm² Sealing comb included in delivery

Link al prodotto

Immagine







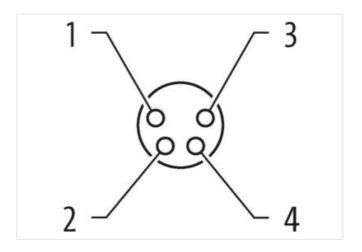


Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato	
Family construction form	M8	
Materiale morsetti	Lega di rame	
Materiale	PA	
N. di poli	4	
Apertura della chiave	SW9	



stay connected

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879224673
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	0.14 mm ²
Sezione di collegamento max	0,34 mm ²
Diametro del filo singolo min	0,1 mm
·	0,1 11111
Installazione Collegamento	
Diametro di isolamento del filo min	1 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Connessione	Connettori IDC
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Filettatura di fissaggio	M8 x 1
Cicli di collegamento min	100
Installazione Configurazione dei pin	
Configurazione	completamente occupato
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 ΜΩ
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	1
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
	installa Assiltata Dustaniana astirihansiana
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	2,5 mm
Campo di serraggio max Altezza	5,1 mm 42,5 mm
	1,8 mm
Larghezza Profondità	1,8 mm
	11,0
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C 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.
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-114 (M8)