

MOSA M12 mas. 0° scherm. perf. d'isolante

B-code, 3 poli, 0,25-0,34mm²

Maschio diritto
M12, 3 poli
B-code
schermato
Morsetti a perforazione
Campo di serraggio (Ø cavo): 7...8.8 mm

Link al prodotto

Immagine



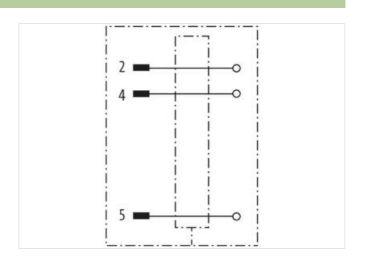


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12	
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	4048879197717	
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 ma	x 4 A	



Sezione di collegamento min	0,25 mm ²		
Sezione di collegamento max	0,34 mm²		
Numero AWG min	24		
Numero AWG max	22		
Installazione Collegamento			
Diametro di isolamento del filo min	2 mm		
Wire insulation diameter max.	2,6 mm		
Protezione dei dispositivi Elettrica			
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato		
Dati meccanici Dati di montaggio			
Campo di serraggio min	7 mm		
Campo di serraggio max	8,8 mm		
Caratteristiche ambientali Climatiche			
Temperatura di esercizio min	-25 °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.		