

adattatore M12 mas. / M12 mas.

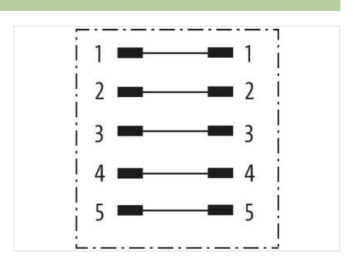
Adattatore Maschio - maschio M12 – M12, 5 poli A-code

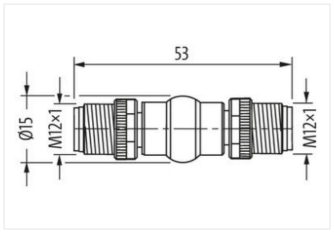
Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

Link al prodotto

Immagine







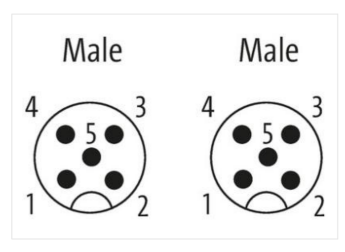


Immagine rappresentativa









Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale	PUR
N. di poli	5
Apertura della chiave	SW13



Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale	PUR
N. di poli	5
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879688529
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	125 V
Tensione di esercizio CC max	125 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento contatto	dorato
Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)