

stay connected

## el. a T M12 mas. / 2x M12 fem. schermato

Accoppiatore a T Maschio diritto - femmina diritto M12 - M12, 5 poli Funzione distribuzione (NO) Acciaio inox 1.4305 (V2A) schermato

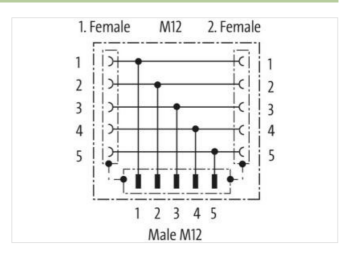
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

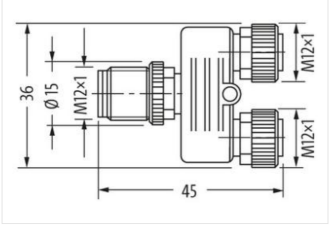
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







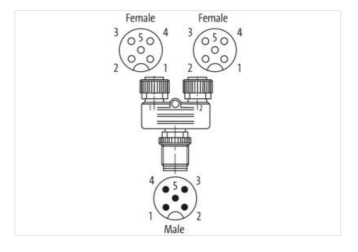


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12	
Codifica	A	
Materiale morsetti	Lega di rame	
N. di poli	5	
Apertura della chiave	SW13	



stay connected

Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	5
Pagina 3	
Family construction form	M12
Codifica	A
N. di poli	5
dati commerciali	
	07070040
ECLASS-6.0 ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0	27279221
	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1 ECLASS-11.1	27440106 27440106
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	
	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN  Lotto minimo ordinabile	4048879684200
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CA (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione   Collegamento	
	0,6 Nm
Coppia di serraggio	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
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 tecnici   Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento contatto	dorato
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
	ACCIDITION 1.7000 (VEA)
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



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	<b>Attention:</b> 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 61076-2-101 (M12)	