

stay connected

## el. a T M12 mas. / M12 fem. V2A

Accoppiatore a T Maschio diritto - femmina diritto M12 - M12, 5 poli Circuito parallelo V2A dado/vite

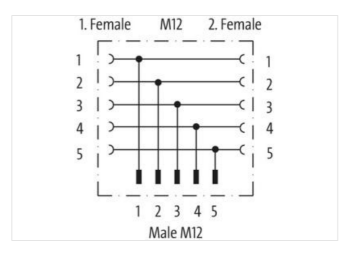
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

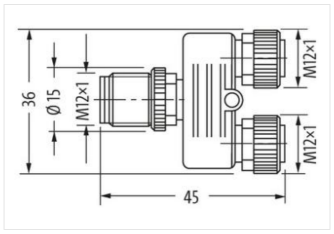
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







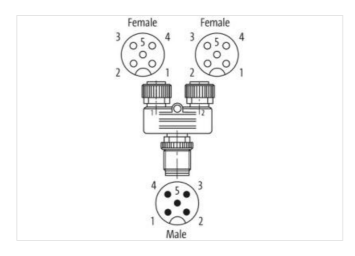


Immagine rappresentativa











Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Gender	female	



stay connected

Codifica	A
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Coppia di serraggio	0.6 Nm
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Gender	female
Codifica	A
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Pagina 3	
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Codifica	A
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Gender	male
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura	M12 x 1
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879516242
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 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
Apertura della chiave	SW 13
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Dati meccanici   Dati del materiale	
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
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)	