

accoppiatore a T Profibus M12 B-code

1xM12 femm + 2 x M12 mas.

Accoppiatore a T

Maschio diritto – femm./maschio dir.

M12 – M12, 5 poli

B-code

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

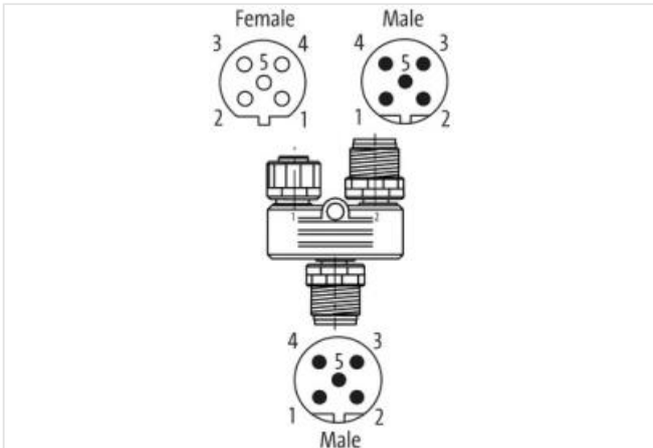
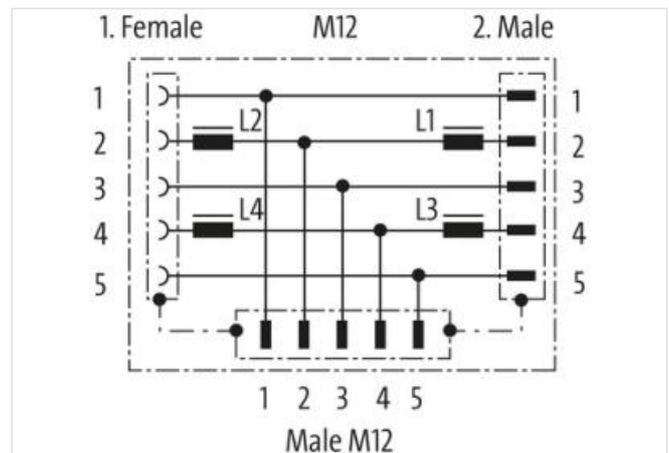
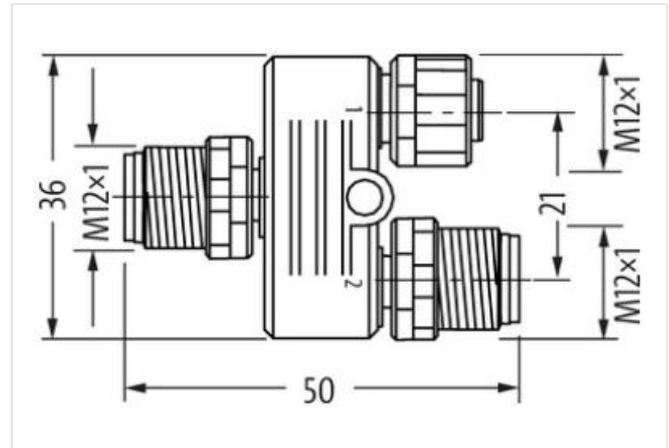


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Codifica	B
N. di poli	5
Apertura della chiave	SW13

Family construction form	M12
Codifica	B
N. di poli	5
Pagina 3	
Family construction form	M12
Codifica	B
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27143423
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	EC001855
GTIN	4048879141413
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	5 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	0,0125 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Velocità di trasmissione max	12 MBit/s
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
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
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
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
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.