

el. a T M12 m. 4 p/M12 m.+cavo 2p+M12 f. 8p

AIDA conform

Accoppiatore a T (slim)

Maschio diritto – femm./maschio dir.

M12 – M12, 2 poli

Cavo di connessione 0.2 m

Funzione distribuzione (NO)

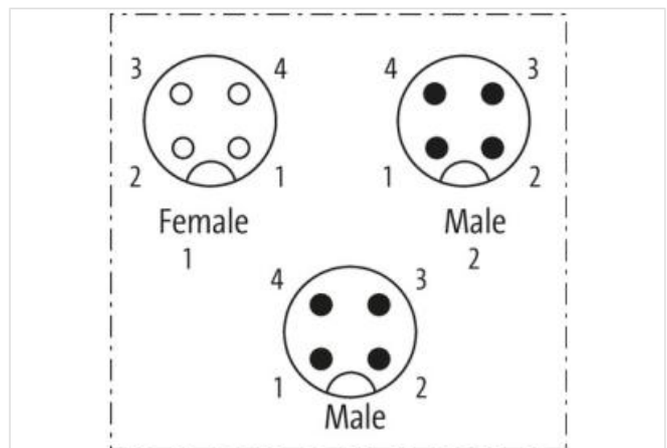
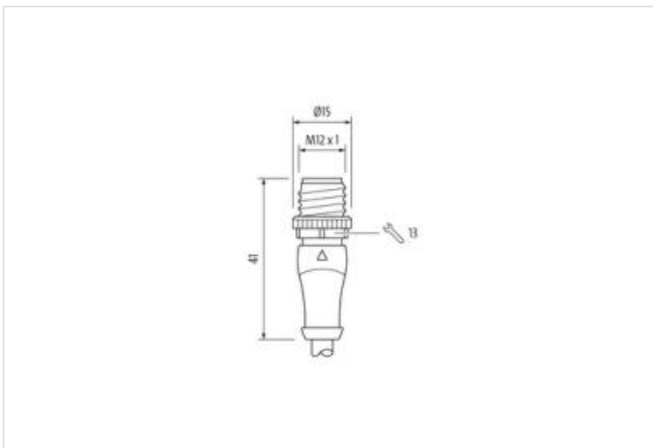
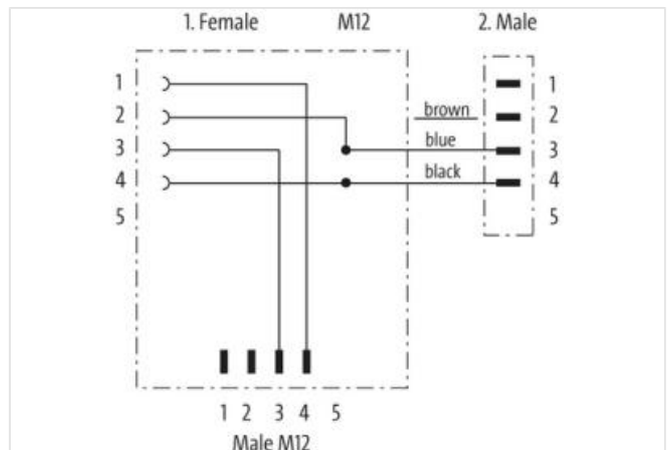
per Cube67 (K3)

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



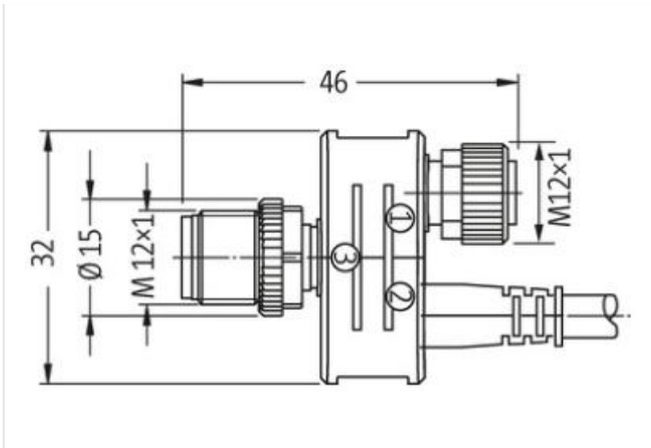


Immagine rappresentativa

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
N. di poli	4

Pagina 3

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Codifica	A
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura	M12 x 1

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279218
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	EC002062
GTIN	4048879591331
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 A

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
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
-------------------	--------------------

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.