

EI. a T M12 mas./M12 mas. +cavo +M12 fem.

PUR 4x0,34 nero UL/CSA+ c. portacavo 0,2m

AIDA conform

Accoppiatore a T (slim)

Maschio diritto – femm./maschio dir.

M12 – M12

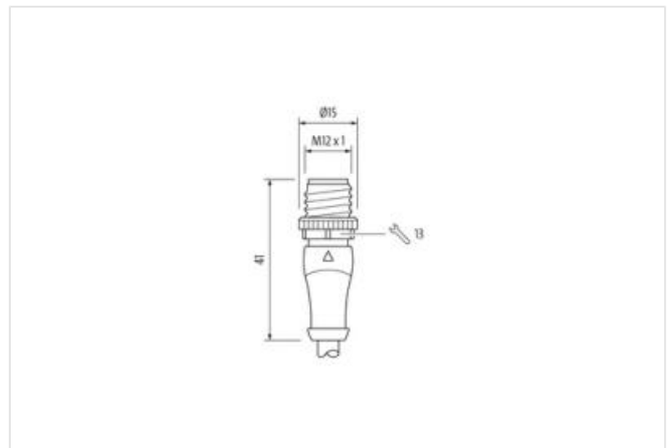
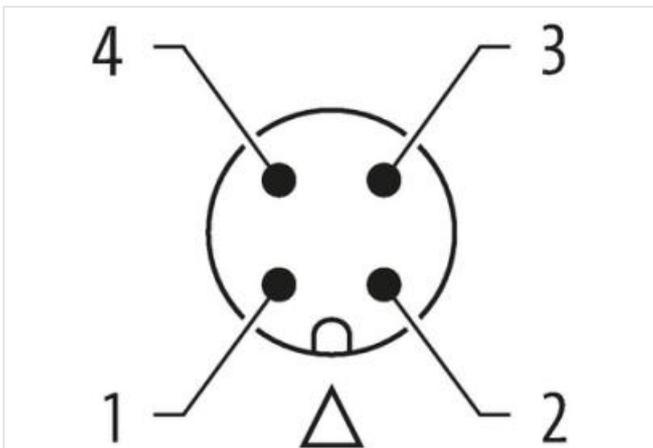
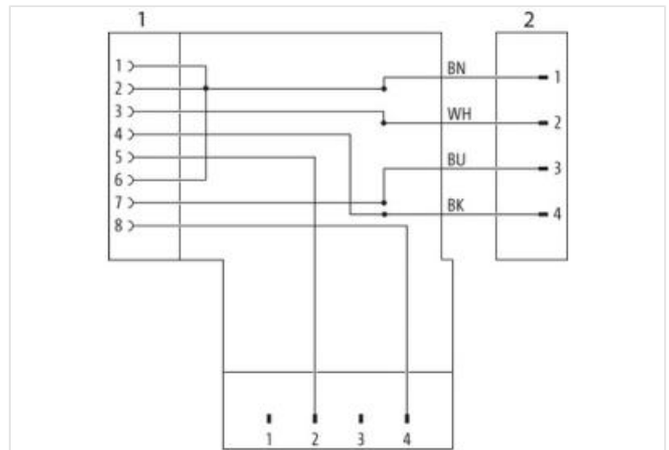
Cavo di connessione 0.2 m

Funzione distribuzione (NO)

per pulsante emergency-stop (8 poli)

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**

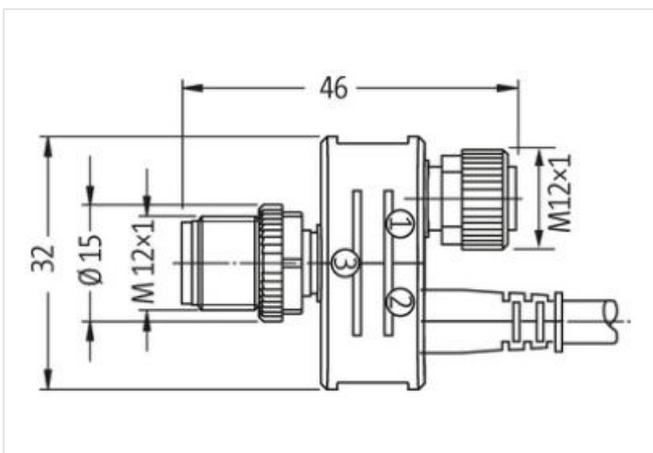
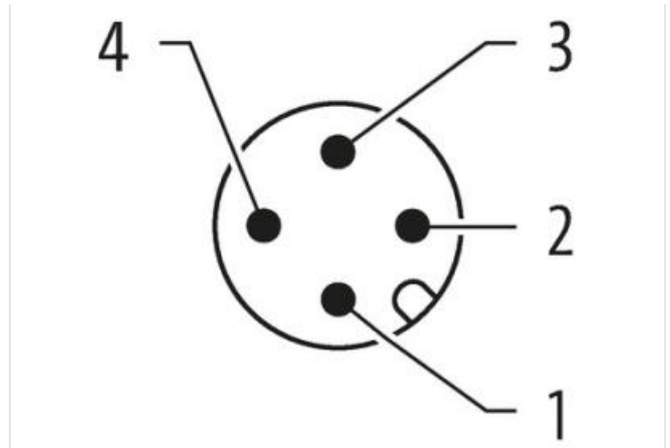
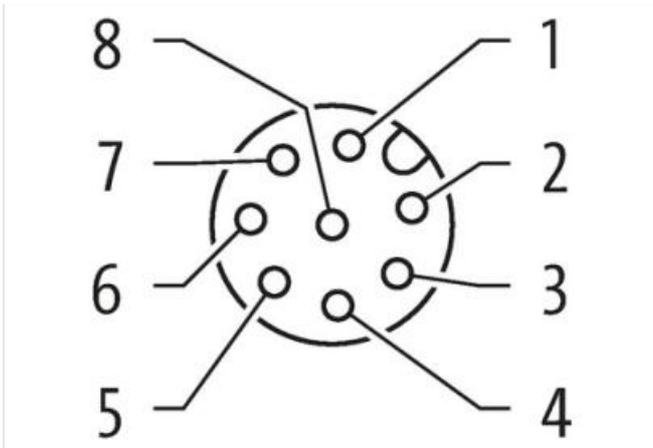


Immagine rappresentativa

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
N. di poli	8
Apertura della chiave	SW13
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
Codifica	A
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

Pagina 3

Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable
Family construction form	M12
Codifica	A
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura	M12 x 1
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060313
ECLASS-10.1	27060313
ECLASS-11.1	27060313
ECLASS-12.0	27060313
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879782074
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 A
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	SW 13
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 del materiale	
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated, vermessingt
Material screw connection	Pressofusione di zinco
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.