

Scheda tecnica dati

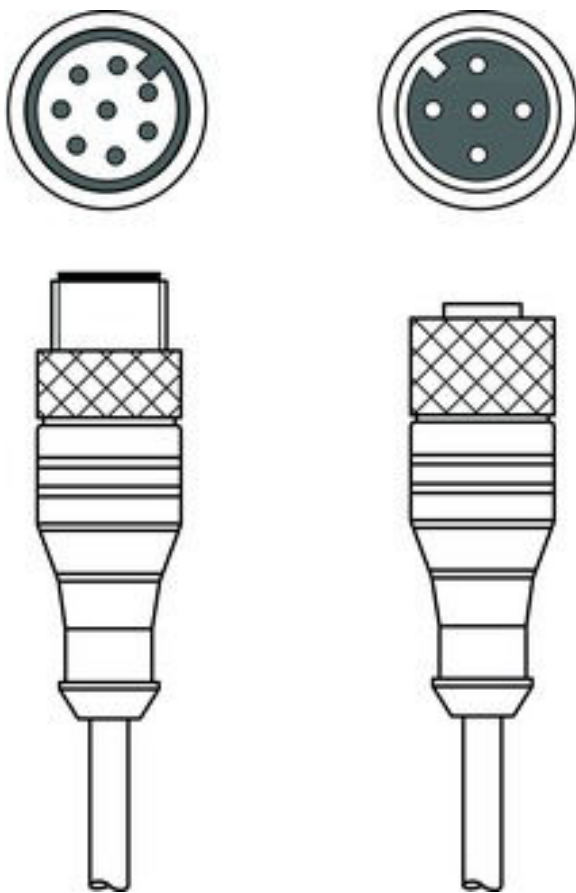
Cavo adattatore

Cod. art.: 425044

ECO-SD-Set

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	Cortine fotoelettriche di sicurezza SOLID-2 / SOLID-2E
------------	---

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	8 pezzo(i)
Schermato	Sì
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Diametro del cavo (esterno)	5,6 mm
Lunghezza cavo	400 mm
Materiale della guaina	PUR

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27060313
ECLASS 11.0	27060313
ECLASS 12.0	27060313
ECLASS 13.0	27060313
ECLASS 14.0	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

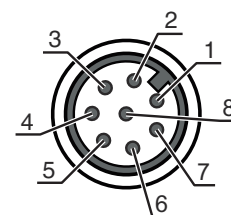
Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
-----	----------------------	-----------------------

1	+24 V	Marrone
2	FE/SHIELD	Grigio
3	0 V	Blu
4	Test	Nero
5	n.c.	-
6	n.c.	-
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Collegamento elettrico

Leuze

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	+24 V	Marrone
2	n.c.	-
3	0 V	Blu
4	Test	Nero
5	FE/SHIELD	Grigio

