

Folha de dados técnicos

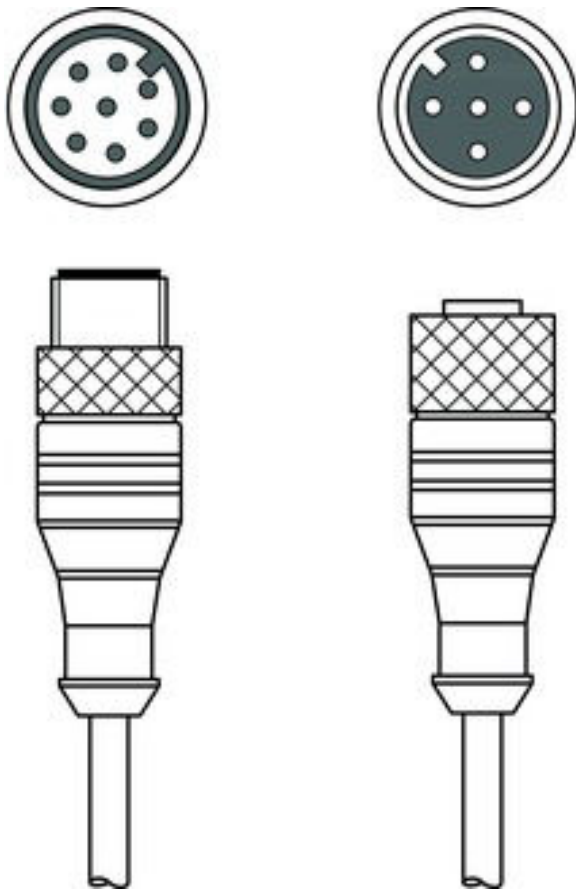
Cabo adaptador

N.º do art.: 425044

ECO-SD-Set

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Cortinas de luz de segurança SOLID-2 / SOLID-2E
---------------	---

Conexão

Conexão 1	
Tipo de conexão	Conector redondo
Conexão 2	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Características dos cabos	
Número de fios	8 Unid.
Blindado	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	5,6 mm
Comprimento do cabo	400 mm
Material da bainha	PUR

Dados mecânicos

Peso líquido	94 g
--------------	------

Classificação

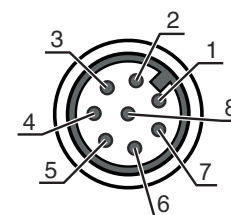
Número da pauta aduaneira	85444290
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27060313
ECLASS 11.0	27060313
ECLASS 12.0	27060313
ECLASS 13.0	27060313
ECLASS 14.0	27060313
ECLASS 15.0	27060313
ECLASS 16.0	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121600

Conexão elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material do corpo	PUR
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	+24 V	Marrom
2	FE/SHIELD	Cinza
3	0 V	Azul
4	Test	Preto
5	n.c.	-
6	n.c.	-
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material do corpo	PUR
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	+24 V	Marrom
2	n.c.	-
3	0 V	Azul
4	Test	Preto
5	FE/SHIELD	Cinza

