

## Fiche technique Câble d'adaptation

Art. n°: 425044

ECO-SD-Set

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

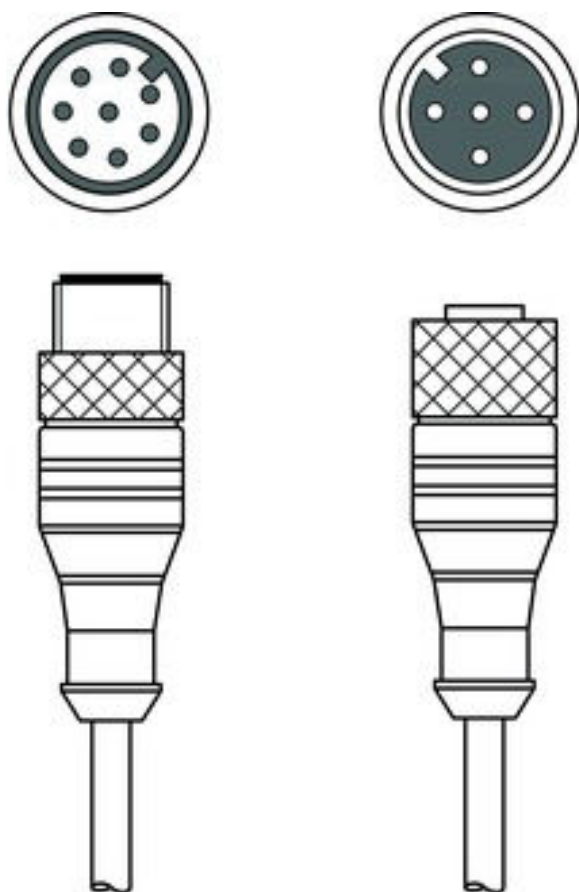


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	Barrières immatérielles de sécurité SOLID-2 / SOLID-2E
-------------	---

### Connexion

<b>Connexion 1</b>	
Type de connexion	Connecteur rond
<b>Connexion 2</b>	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
<b>Propriétés du câble</b>	
Nombre de brins	8 pièce(s)
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	5,6 mm
Longueur de câble	400 mm
Matériau de gaine	PUR

### Données mécaniques

Poids net	94 g
-----------	------

### Classification

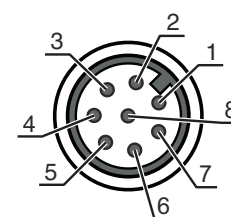
Numéro de tarif douanier	85444290
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27060313
ECLASS 11.0	27060313
ECLASS 12.0	27060313
ECLASS 13.0	27060313
ECLASS 14.0	27060313
ECLASS 15.0	27060313
ECLASS 16.0	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121600

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	+24 V	Brun
2	FE/SHIELD	Gris
3	0 V	Bleu
4	Test	Noir
5	n.c.	-
6	n.c.	-
7	n.c.	-
8	n.c.	-



### Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

## Raccordement électrique

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	+24 V	Brun
2	n.c.	-
3	0 V	Bleu
4	Test	Noir
5	FE/SHIELD	Gris

