

## Karta danych technicznych

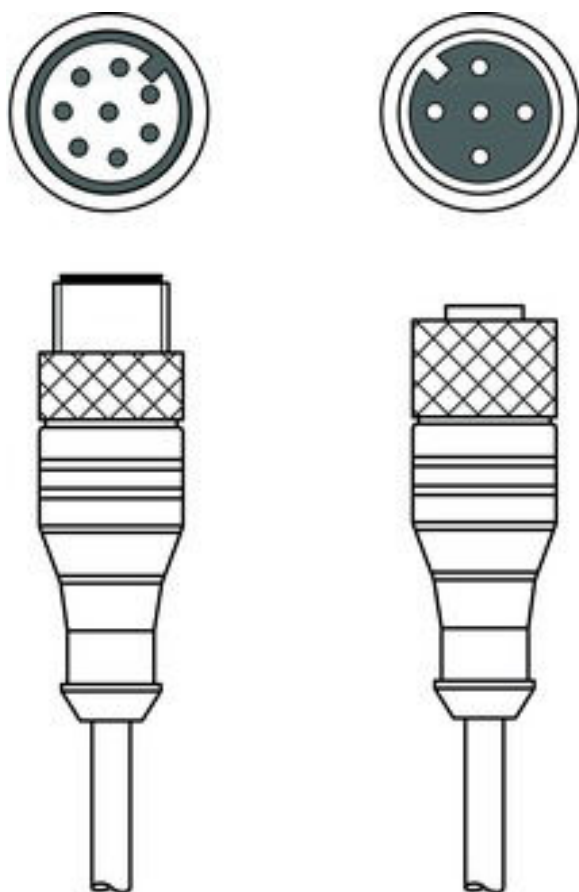
### Kabel adaptera

Nr art.: 425044

ECO-SD-Set

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Przeznaczony dla	Optoelektroniczne kurtyny bezpieczeństwa SOLID-2 / SOLID-2E
------------------	-------------------------------------------------------------

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

#### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

Rozmiar gwintu	M12
----------------	-----

Typ	female
-----	--------

Liczba pinów	5 -pin
--------------	--------

Kodowanie	Z kodowaniem A
-----------	----------------

#### Właściwości przewodu

Liczba żył	8 Piece(s)
------------	------------

Ekranowane	Tak
------------	-----

Wersja przewodu	Kabel łączący
-----------------	---------------

Średnica przewodu (zewnątrzna)	5,6 mm
--------------------------------	--------

Długość przewodu	400 mm
------------------	--------

Materiał płaszczka	PUR
--------------------	-----

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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

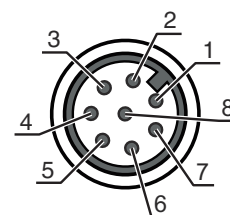
## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
-----	------------------	------------

1	+24 V	brązowy
2	FE/SHIELD	szary
3	0 V	niebieski
4	Test	czarny
5	n.c.	-
6	n.c.	-
7	n.c.	-
8	n.c.	-



### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

## Przyłącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	+24 V	brązowy
2	n.c.	-
3	0 V	niebieski
4	Test	czarny
5	FE/SHIELD	szary

