

## Karta danych technicznych

### Jednostka dołączająca

Nr art.: 53800125

CU411-RS4

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane bazowe

Przeznaczony dla	Lasery skanery bezpieczeństwa RSL 410
	Lasery skanery bezpieczeństwa RSL 420

### Przylącze

Liczba przylączy	2 Piece(s)
------------------	------------

#### Przylącze 1

Funkcja	Interfejs maszynowy
Rodzaj przylącza	Przewód z Sub-D
Długość przewodu	450 mm
Materiał płaszcz	PUR
Kolor przewodu	czarny

#### Przylącze 2

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem D

### Dane mechaniczne

Wymiar (B x H x L)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Masa netto	15.210 g
Kolor obudowy	czarny
Rodzaj mocowania	System bagnetowy

### Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279090
eCl@ss 8.0	27279090
eCl@ss 9.0	27279090
eCl@ss 10.0	27272791
eCl@ss 11.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Funkcja	Interfejs maszynowy
Rodzaj przylącza	Przewód z Sub-D
Długość przewodu	450 mm
Materiał płaszcz	PUR
Kolor przewodu	czarny
Typ	female
Liczba pinów	15 -pin

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	0 V	niebieski
2	RES-I	Biały
3	+24 V	brązowy
4	F1	czarny
5	A1	żółty
6	F2	fioletowy
7	F3	różowy / szary
8	F4	czerwony / niebieski
9	n.c.	-
10	n.c.	-
11	OSSDA1	szary
12	OSSDA2	różowy
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	czerwony

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 2

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem D
Obudowy wtyczki	FE/SHIELD

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	TD+	żółty
2	RD+	Biały
3	TD-	pomarańczowy
4	RD-	niebieski

