

## Folha de dados técnicos

### Unidade de conexão

N.º do art.: 53800125

CU411-RS4

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Adequado para	Scanner laser de segurança RSL 410 Scanner laser de segurança RSL 420
---------------	--

### Conexão

Número de conexões	2 Unid.
--------------------	---------

#### Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Cabo com Sub-D
Comprimento do cabo	450 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto

#### Conexão 2

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código D

### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Zinco fundido
Peso líquido	15.210 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Sistema de baioneta

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85389099
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

## Ligação elétrica

### Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Cabo com Sub-D
Comprimento do cabo	450 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Tipo	female
Número de polos	15 polos

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	0 V	Azul
2	RES-I	Branco
3	+24 V	Marrom
4	F1	Preto
5	A1	Amarelo
6	F2	Violeta
7	F3	Cinza / Rosa
8	F4	Azul / Vermelho
9	n.c.	-
10	n.c.	-
11	OSSDA1	Cinza
12	OSSDA2	Rosa
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	Vermelho

## Ligação elétrica

### Conexão 2

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código D
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	TD+	Amarelo
2	RD+	Branco
3	TD-	Laranja
4	RD-	Azul

