

## Folha de dados técnicos

### Unidade de conexão

N.º do art.: 53800181

CU429-300-WPU

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Adequado para	Scanner laser de segurança RSL 430 Scanner laser de segurança RSL 440
---------------	--------------------------------------------------------------------------

### Conexão

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

#### Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	300 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio de alimentação	1 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do fio de sinais	0,14 mm <sup>2</sup>
Tamanho da rosca	M30
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	30 polos

#### 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

#### Características dos cabos

Resistência do cabo, máx.	15 Ω
---------------------------	------

### 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	1.830 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Sistema de baioneta

### Certificações

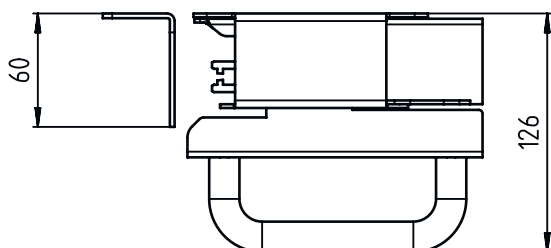
Certificações	c TÜV Süd US TÜV Süd
---------------	-------------------------

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85444290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272791
ECLASS 11.0	27272791
ECLASS 12.0	27272791
ECLASS 13.0	27272791
ECLASS 14.0	27272791
ECLASS 15.0	27272791
ECLASS 16.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



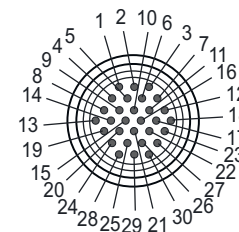
## Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	300 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio de alimentação	1 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do fio de sinais	0,14 mm <sup>2</sup>
Tamanho da rosca	M30
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	30 polos
Involúcro de conector	FE/SHIELD

## Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	RES1	Branco
2	+24 V	Marrom
3	EA1	Verde
4	OSSDA1	Cinza
5	OSSDA2	Rosa
6	MELD	Vermelho
7	A1	Amarelo
8	F1	Preto
9	F2	Violeta
10	F3	Cinza / Rosa
11	F4	Azul / Vermelho
12	F5	Branco / Verde
13	SE1	Marrom / Verde
14	SE2	Amarelo / Branco
15	A2	Amarelo / Marrom
16	A3	Branco / Cinza
17	A4	Cinza / Marrom
18	EA2	Branco / Rosa
19	EA3	Marrom / Rosa
20	EA4	Azul / Branco
21	F6	Azul / Marrom
22	F7	Branco / Vermelho
23	F8	Marrom / Vermelho
24	F9	Branco / Preto
25	F10	Marrom / Preto
26	OSSDB1	Amarelo / Cinza
27	OSSDB2	Rosa / Verde
28	n.c.	-
29	GND / massa	Azul
30	RES2	Cinza / Verde



### 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

