

Folha de dados técnicos

Unidade de conexão

N.º do art.: 53800125

CU411-RS4

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Acessórios



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
Número de polos	15 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

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

Certificações

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

Classificação

Número da pauta aduaneira	85389099
ECLASS 5.1.4	27279090
ECLASS 8.0	27279090
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

Conexão 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.	-

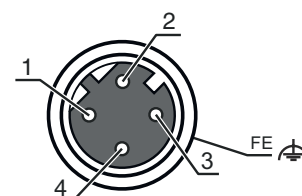
Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
10	n.c.	-
11	OSSDA1	Cinza
12	OSSDA2	Rosa
13	n.c.	-
14	n.c.	-
15	MELD	Vermelho

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




Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	548521	CB-D15E-10000S-11GF	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Memória de parâmetros: Sim Conexão 1: Sub-D, Axial, female, 15 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 10.000 mm Material da bainha: PUR
	548522	CB-D15E-25000S-11GF	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Memória de parâmetros: Sim Conexão 1: Sub-D, Axial, female, 15 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 25.000 mm Material da bainha: PUR
	548523	CB-D15E-50000S-11GF	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Memória de parâmetros: Sim Conexão 1: Sub-D, Axial, female, 15 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 50.000 mm Material da bainha: PUR
	548520	CB-D15E-5000S-11GF	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Memória de parâmetros: Sim Conexão 1: Sub-D, Axial, female, 15 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

Acessórios

Tecnologia de conexão - Conectores

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	520083	AC-D15E-GF	Cabo de conexão	Conexão: Sub-D, Axial, female, 15 polos

Nota



↳ Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.