

Folha de dados técnicos

Unidade de conexão

N.º do art.: 53800124

CU405-2M12

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

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

Conexão

Número de conexões	3 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Interface de máquina
--------	----------------------

Tipo de conexão	Conector redondo
-----------------	------------------

Tamanho da rosca	M12
------------------	-----

Tipo	male
------	------

Material	Metal
----------	-------

Número de polos	4 polos
-----------------	---------

Codificação	Código A
-------------	----------

Conexão 2

Função	Interface de máquina
--------	----------------------

Tipo de conexão	Conector redondo
-----------------	------------------

Tamanho da rosca	M12
------------------	-----

Tipo	male
------	------

Material	Metal
----------	-------

Número de polos	4 polos
-----------------	---------

Codificação	Código A
-------------	----------

Conexão 3

Função	Interface de dados
--------	--------------------

Tipo de conexão	Conector redondo
-----------------	------------------

Tamanho da rosca	M12
------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Material	Metal
----------	-------

Número de polos	4 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	1.275 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

X1

Função	Interface de máquina
--------	----------------------

Tipo de conexão	Conector redondo
-----------------	------------------

Tamanho da rosca	M12
------------------	-----

Tipo	male
------	------

Material	Metal
----------	-------

Número de polos	4 polos
-----------------	---------

Codificação	Código A
-------------	----------

Invólucro de conector	FE/SHIELD
-----------------------	-----------

Pino Ocupação de pinos

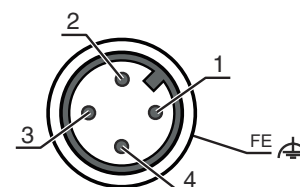
Cor do fio

1	+24 V CC	Marrom
---	----------	--------

2	OSSDA2	Branco
---	--------	--------

3	0 V	Azul
---	-----	------

4	OSSDA1	Preto
---	--------	-------



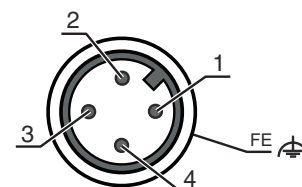
Conexão elétrica

Conexão 2

X2

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	MELD IN	Marrom
2	n.c.	Branco
3	n.c.	Azul
4	MELD OUT	Preto



Conexão 3

ETH

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 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

