

Scheda tecnica dati Unità di collegamento

Cod. art.: 53800124

CU405-2M12

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	Laser scanner di sicurezza RSL 410
------------	------------------------------------

Collegamento

Numero di collegamenti	3 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
----------	-------------------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

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

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	4 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 2

Funzione	Interfaccia verso la macchina
----------	-------------------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

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

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	4 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 3

Funzione	Interfaccia dati
----------	------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

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

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	4 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica D
----------	------------

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
------------------------	-------------------------------

Materiale dell'alloggiamento	Metallo
------------------------------	---------

Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso
--------------------------	------------------

Peso netto	1.275 g
------------	---------

Colore dell'alloggiamento	Nero
---------------------------	------

Tipo di fissaggio	Sistema a baionetta
-------------------	---------------------

Certificazioni

Omologazioni	c TÜV Süd US
--------------	--------------

TÜV Süd

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
--------------	----------

Collegamento elettrico

Collegamento 1

X1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
----------	-------------------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

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

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	4 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD
------------------------------	-----------

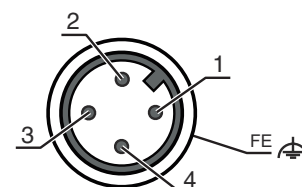
Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
-----	----------------------	-----------------------

1	+24 V CC	Marrone
---	----------	---------

2	OSSDA2	Bianco
---	--------	--------

3	0 V	Blu
---	-----	-----

4	OSSDA1	Nero
---	--------	------



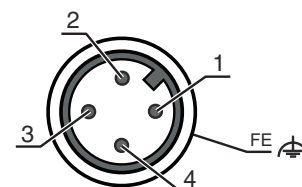
Collegamento elettrico

Collegamento 2

X2

Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	MELD IN	Marrone
2	n.c.	Bianco
3	n.c.	Blu
4	MELD OUT	Nero



Collegamento 3

ETH

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	TD+	Giallo
2	RD+	Bianco
3	TD-	Arancione
4	RD-	Blu

