

Technisches Datenblatt

Anschalteinheit

Art.-Nr.: 53800173

CU308-M12

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Sicherheits-Laserscanner RSL 300
--------------	----------------------------------

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
----------	---------------------

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	male
-----	------

Werkstoff	Metall
-----------	--------

Polzahl	8 -polig
---------	----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
----------	--------------------

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	female
-----	--------

Werkstoff	Metall
-----------	--------

Polzahl	5 -polig
---------	----------

Kodierung	D-kodiert
-----------	-----------

Zertifizierungen

Zulassungen	TÜV Süd
-------------	---------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------

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
--------------	----------

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
-----------------------	-------------------------------

Werkstoff Gehäuse	Metall
-------------------	--------

Gehäuse Metall	Zinkdruckguss
----------------	---------------

Nettogewicht	1.360 g
--------------	---------

Farbe Gehäuse	schwarz
---------------	---------

Art der Befestigung	Bajonettsystem
---------------------	----------------

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
----------	---------------------

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	male
-----	------

Werkstoff	Metall
-----------	--------

Polzahl	8 -polig
---------	----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

Steckergehäuse	FE/SHIELD
----------------	-----------

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
-----	-------------	------------

1	RES1	weiß
---	------	------

2	U _B	braun
---	----------------	-------

3	EA1	grün
---	-----	------

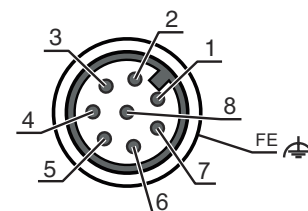
4	A1	gelb
---	----	------

5	OSSDA1	grau
---	--------	------

6	OSSDA2	rosa
---	--------	------

7	GND / Masse	blau
---	-------------	------

8	MELD	rot
---	------	-----



Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	D-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	TD+	gelb
2	RD+	weiß
3	TD-	orange
4	RD-	blau

