

## 기술 데이터 시트

### 연결 부품

품목 번호: 50134930

MS 338

#### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시



그림과 차이가 날 수 있습니다

## 기술 데이터

## 기본 데이터

적합한 적용 대상:	BCL 338i
	BPS 338i

## 인터페이스

종류	EtherCAT, EtherCAT
----	--------------------

## 연결

연결	4 개수
----	------

## 연결 1

기능	PWR / SW IN / OUT
----	-------------------

연결부 종류	원형 커넥터
--------	--------

나사 크기	M12
-------	-----

유형	Male
----	------

재료	금속
----	----

핀 개수	5 핀
------	-----

엔코딩	A-코딩됨
-----	-------

## 연결 2

기능	서비스 인터페이스
----	-----------

연결부 종류	USB
--------	-----

플러그 유형	USB 2.0 미니 B
--------	--------------

## 연결 3

기능	BUS OUT
----	---------

	HOST/BUS IN
--	-------------

연결부 종류	원형 커넥터
--------	--------

나사 크기	M12
-------	-----

유형	암
----	---

재료	금속
----	----

핀 개수	4 핀
------	-----

엔코딩	D-코딩됨
-----	-------

## 연결 4

기능	BUS OUT
----	---------

	서비스 인터페이스
--	-----------

연결부 종류	원형 커넥터
--------	--------

나사 크기	M12
-------	-----

유형	암
----	---

재료	금속
----	----

핀 개수	4 핀
------	-----

엔코딩	D-코딩됨
-----	-------

## 기술 데이터

디자인	큐빅형
-----	-----

치수(너비 x 높이 x 길이)	64 mm x 33.5 mm x 43.5 mm
------------------	---------------------------

하우징 재료	금속
--------	----

금속 하우징	알루미늄 다이 캐스팅
--------	-------------

순중량	70 g
-----	------

하우징 색상	적색
--------	----

## 조작 및 표시

표시 방식	LED
-------	-----

LED 개수	2 개수
--------	------

## 분류

HS 번호	84733080
-------	----------

ECLASS 5.1.4	27280190
--------------	----------

ECLASS 8.0	27280190
------------	----------

ECLASS 9.0	27279090
------------	----------

ECLASS 10.0	27280192
-------------	----------

ECLASS 11.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 12.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 13.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 14.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 15.0	27280191
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC003015
----------	----------

ETIM 7.0	EC003015
----------	----------

ETIM 8.0	EC003015
----------	----------

ETIM 9.0	EC003015
----------	----------

## 전기 연결

## 연결 1

기능	PWR / SW IN / OUT
----	-------------------

연결부 종류	원형 커넥터
--------	--------

나사 크기	M12
-------	-----

유형	Male
----	------

재료	금속
----	----

핀 개수	5 핀
------	-----

엔코딩	A-코딩됨
-----	-------

## 전기 연결

핀	핀 지정
1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2
5	FE

### 연결 2

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	USB
플러그 유형	USB 2.0 미니 B

### 연결 3

기능	BUS OUT
	HOST/BUS IN
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

핀	핀 지정
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

### 연결 4

기능	BUS OUT
	서비스 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

핀	핀 지정
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등 황색, 깜빡임	Ethernet 데이터 전송 활성화
2	녹색, 연속 점등 황색, 깜빡임	Ethernet 데이터 전송 활성화