

## 기술 데이터 시트

### 연결 부품

품목 번호: 50116465

MK 304

#### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다

## 기술 데이터

## 기본 데이터

적합한 적용 대상:	BCL 304i
	BPS 304i

## 인터페이스

종류	PROFIBUS DP
----	-------------

## 연결

연결	4 개수
----	------

## 연결 1

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

연결부 종류	단자
--------	----

핀 개수	5 핀
------	-----

## 연결 2

기능	HOST/BUS IN
----	-------------

연결부 종류	단자
--------	----

핀 개수	5 핀
------	-----

## 연결 3

기능	BUS OUT
----	---------

연결부 종류	단자
--------	----

핀 개수	5 핀
------	-----

## 연결 4

기능	서비스 인터페이스
----	-----------

연결부 종류	USB
--------	-----

## 기술 데이터

디자인	큐빅형
-----	-----

치수(너비 x 높이 x 길이)	64 mm x 83.5 mm x 43.5 mm
------------------	---------------------------

하우징 재료	금속
--------	----

	플라스틱
--	------

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

순중량	186 g
-----	-------

하우징 색상	적색
--------	----

## 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
-------------	----------

ECLASS 16.0	27280191
-------------	----------

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

## 전기 연결

## 연결 1

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

연결부 종류	단자
--------	----

케이블 글랜드	M16
---------	-----

핀 개수	5 핀
------	-----

## 단자

## 할당

1	SWIO 2
---	--------

2	SWIO 1
---	--------

3	VIN
---	-----

4	GNDIN
---	-------

5	FE
---	----

## 전기 연결

### 연결 2

기능	HOST/BUS IN
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

### 단자

### 할당

1	P
2	n
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

### 연결 3

기능	BUS OUT
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

### 단자

### 할당

1	P
2	N
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

### 연결 4

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