

기술 데이터 시트

연결 부품

품목 번호: 50116470

MS 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	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	HOST/BUS IN
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드

연결 4

기능	BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드

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

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
ETIM 10.0	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	HOST/BUS IN
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드

핀	핀 지정
1	n.c.
2	N
3	GND P
4	P
5	FE

연결 4

기능	BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드

핀	핀 지정
1	VP
2	n
3	GNDP
4	P
5	FE