

기술 데이터 시트

연결 부품

품목 번호: 50141095

ME 338 103 W

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시



그림과 차이가 날 수 있습니다

기술 데이터

기본 데이터

적합한 적용 대상:	BCL 338i
	BPS 338i
인터페이스에 적합함	EtherCAT

연결

연결	3 개수
연결 1	
기능	PWR / SW IN / OUT
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	500 mm
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨
연결 2	
기능	HOST/BUS IN
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	600 mm
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨
연결 3	
기능	BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	1,500 mm
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨

기술 데이터

디자인	사각형(큐빅)
치수(너비 x 높이 x 길이)	64 mm x 33.5 mm x 43.5 mm
하우징 재료	금속
순중량	70 g
하우징 색상	적색, RAL 3000

조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	2 개수

분류

HS 번호	84733080
eCl@ss 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

전기 연결

연결 1

기능	PWR / SW IN / OUT
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	500 mm
케이블 색상	흑색
와이어 단면	0.34 mm ²
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

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

전기 연결

연결 2

기능	HOST/BUS IN
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	600 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	녹색
와이어 단면	0.34 mm ²
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨

핀 핀 지정

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	TD+

연결 3

기능	BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	1,500 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	녹색
와이어 단면	0.34 mm ²
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	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	이더넷 데이터 전송 활성화
2	녹색, 연속 점등 황색, 깜빡임	이더넷 데이터 전송 활성화