데이터 시트

IE-CCM-5P-10.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





바이드뮬러 결선 모듈은 케이블 여유분이 없는 제한된 공간에서 수리를 해야할 경우나 파손된 설치 케이블을 연장할 때 항상 유용합니다.

일반 주문 데이터

버전	결선 모듈, 스크류, IP68 (50 m / 24 h)
주문 번호	<u>2685580000</u>
유형	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
수량	1 items

IE-CCM-5P-10.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인		
승인	c FLL us	
ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	F486077	

치수 및 중량

순중량 47 g

온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C105 °C
설치 온도		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수	
REACH SVHC	 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	

일반 정보

극 수	5	결선 1	스크류
결선 2	스크류	 품목 설명	결선 모듈
컬러 코드	검정	하우징 기본 재질	나일론, 유리 섬유, UL 인식
접점 재질	황동, 니켈 도금	접점 표면	니켈 도금 CuZn
전선 결선 단면, 경선 (AWG)	AWG 18AWG 14	와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)	AWG 18
와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)	AWG 14	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.75 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	전선 결선 단면, 연선	0.752.5 mm ²
 외피 직경, 최소	8.5 mm	 외피 직경, 최대	10.5 mm
접점 홀더 재질	Nylon + Glass fibre, UL	보호 등급	IP68 (50 m / 24 h)
	Recongnized		
조임 토크 결선 모듈, 최소	0.2 Nm	조임 토크 결선 모듈, 최대	0.44 Nm
조임 토크 글랜드 너트, 최소	0.78 Nm	조임 토크 글랜드 너트, 최대	0.98 Nm
조임 토크 글랜드 파이프, 최소	0.78 Nm	조임 토크 글랜드 파이프, 최대	0.98 Nm

전기 속성

공칭 전압	600 V	정격 전류	8 A

일반 표준

인증 번호(cURus)	F486077

분류

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 9.0	27-40-02-12
ECLASS 9.1	27-40-02-12	ECLASS 10.0	27-40-02-12
ECLASS 11.0	27-40-02-12	ECLASS 12.0	27-40-02-12
ECLASS 13.0	27-40-02-12	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

카탈로그 상태 / 도면 2



IE-CCM-5P-10.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

치수 도면 설치 단면



