

## IE-CCM-5P-10.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2685580000</a>
유형	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
수량	1 items

## IE-CCM-5P-10.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

승인



ROHS 준수  
UL File Number Search [UL 웹사이트](#)  
인증 번호(cURus) E486077

## 치수 및 중량

순중량 47 g

## 온도

보관 온도 -40 °C...105 °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 18...AWG 14	와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)	AWG 18
와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)	AWG 14	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.75 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	전선 결선 단면, 연선	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
외피 직경, 최소	8.5 mm	외피 직경, 최대	10.5 mm
접점 헀더 재질	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	보호 등급	IP68 (50 m / 24 h)
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) E486077

## 분류

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

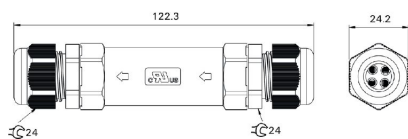
## IE-CCM-5P-10.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

### 도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

#### 치수 도면



#### 설치 단면

