



바이드물러 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

## 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

작동 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 2

스크류

컬러 코드

검정

접점 재질

황동, 니켈 도금

전선 결선 단면, 경선 (AWG)

AWG 18...AWG 14

와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)

AWG 14

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대

2.5 mm<sup>2</sup>

외피 직경, 최소

8.5 mm

접점 홀더 재질

Nylon + Glass fibre, UL Reconnized

조임 토크 결선 모듈, 최소

0.2 Nm

조임 토크 글랜드 너트, 최소

0.78 Nm

조임 토크 글랜드 파이프, 최소

0.78 Nm

결선 1

스크류

품목 설명

결선 모듈

하우징 기본 재질

나일론, 유리 섬유, UL 인식

접점 표면

니켈 도금 CuZn

와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)

AWG 18

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소

0.75 mm<sup>2</sup>

전선 결선 단면, 연선

0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

외피 직경, 최대

10.5 mm

보호 등급

IP68 (50 m / 24 h)

조임 토크 결선 모듈, 최대

0.44 Nm

조임 토크 글랜드 너트, 최대

0.98 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

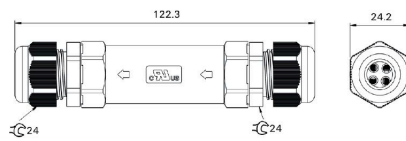
27-40-02-12

ECLASS 15.0

27-40-02-12

### 도면

#### 치수 도면



#### 설치 단면

