



두 I/O 슬레이브 사이 또는 컨트롤과 하나의 I/O 모듈 사이를 결선하는 가장 안정적인 방법은 선조립 케이블을 사용하는 것입니다. 케이블 라인은 PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™, EtherCAT 및 이더넷을 포괄합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	버스 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 극 수: 5, 8 m, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: PVC, 할로겐: 예
주문 번호	<a href="#">1060120800</a>
유형	SAIL-M12BG-CD-8.0B
GTIN (EAN)	4050118475692
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

순중량

300 g

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### 케이블의 기술 사양

케이블 길이

8 m

케이블 캐리어에 적합

아니요

할로겐

예

가속

5 m/s<sup>2</sup>

구부림 반경, 최소, 고정

5 x 케이블 직경

와이어 단면(프린트/온라인)

2 x 0.34 mm<sup>2</sup> + 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>

외피 재질

PVC

UL AWM 방식 규격 외부 클래딩

2571 (80 °C)

조사 교차결합

아니요

컬러 코딩

흰색, 파란색, 적색, 검은색

용접 비드 내성

아니요

폴 수

5

외피 색상

보라색

차폐

예

절연

PVC

구부림 반경, 최소, 이동

10 x 케이블 직경

구부림 주기

3 Mio

속도

180 m/s

구성 가능 케이블 길이

아니요

하이브리드 케이블

아니요

용접 스파크 저항

아니요

온도 범위, 고정

-40...80 °C

온도 범위, 이동

-10...80 °C

외경

7 mm ± 0.3 mm

### 일반 기술 데이터

코딩

A-코딩

접점 표면

금도금

하우징 기본 재질

PUR

정격 전류

4 A

플러그 주기

≥ 100

점퍼 연결

아니요

하우징의 온도 범위

-25...+80 °C

결선 나사산

M12

LED

아니요

공칭 전압

125 V

보호 등급

IP67

오염 심각도

3

나사선 링 재질

황동, 니켈 도금

조임 토크

M12: 0.8 - 1.2 Nm

### 전기 속성

공칭 전압

125 V

### 플러그, 우

플러그 우측

자유 컨덕터 엔드

### 플러그, 좌

플러그 좌측

M12, A-코딩, IP67, 암형  
접점, 직선, 플라스틱, 차폐

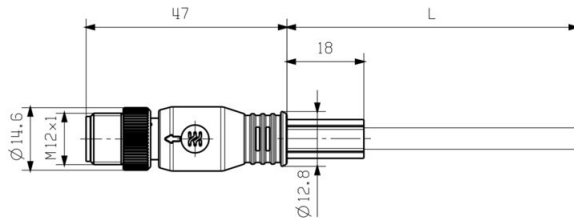
기술 데이터

분류

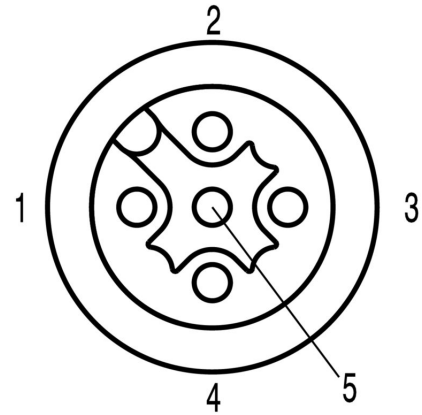
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

도면

폴 계획



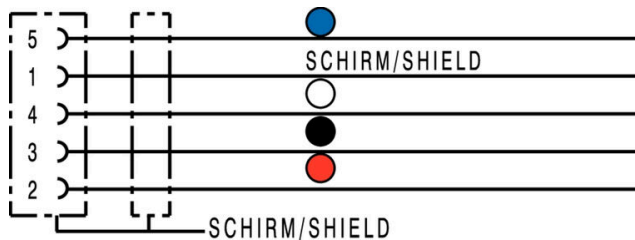
Socket



Socket

배선도

이상적 틀: Screwty® (토크 기능 탑재)



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

