

**SAIL-M8GRJ45-4S40UIE**

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

www.weidmueller.com



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, 극 수: 4, 40 m, 핀, 직선형, RJ45, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
주문 번호	<a href="#">1201214000</a>
유형	SAIL-M8GRJ45-4S40UIE
GTIN (EAN)	4050118692761
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 1101 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

케이블의 기술 사양

케이블 길이	40 m	외피 색상	녹색
오일 저항	Yes	케이블 캐리어에 적합	예
코어 단면적	0.15 mm <sup>2</sup>	차폐	예
할로겐	아니요	절연	PP
가속	5 m/s <sup>2</sup>	구부림 반경, 최소, 이동	7.5 x 케이블 직경
구부림 반경, 최소, 고정	4 x 케이블 직경	구부림 주기	5 Mio
화염 내성	in accordance with IEC 60332-1-2	속도	180 m/s
외피 재질	PUR	UL AWM 방식 규격 외부 클래딩	20963 (80 °C / 30 V)
하이브리드 케이블	아니요	컬러 코딩	파란색, 주황색, 흰색/파란색, 흰색/주황색
온도 범위, 고정	-40...80 °C	폴 수	4
외경	4.8 mm ± 0.3 mm		

일반 기술 데이터

코딩	없음	접점 표면	금도금
LED	아니요	버전	핀, 직선형, RJ45
하우징 기본 재질	PUR	공칭 전압	30 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67
오염 심각도	3	접퍼 연결	아니요
나사선 링 재질	황동, 니켈 도금	하우징의 온도 범위	-25...+80 °C
조임 토크	M8: 0.6 Nm		

전기 속성

공칭 전압 30 V

플러그, 우

플러그 우측 한쪽 끝, RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 차폐

## SAIL-M8GRJ45-4S40UIE

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

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

# 기술 데이터

### 플러그, 좌

플러그 좌측	한쪽 끝, M8, 폴 수[In-Block]: 4, IP67, 수형 접점, 직선, 차폐
--------	---

### 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		

SAIL-M8GRJ45-4S40UIE

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

www.weidmueller.com

도면

치수 도면

치수 도면



Male, straight



RJ45

폴 계획

폴 계획



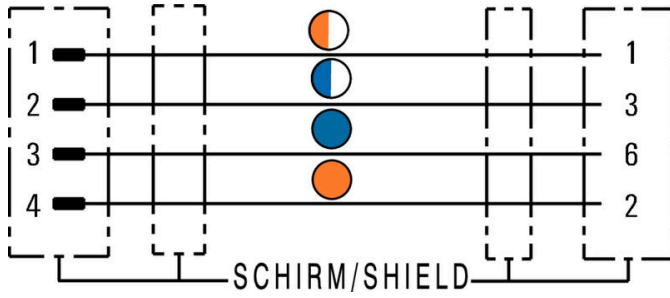
Pin



RJ45

도면

배선도



이상적 툴: 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