

SAIL-M12BG-S3-0.25P

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

www.weidmueller.com



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	전원 케이블, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 폴 수 : 3 (2 + PE), 0.25 m, 암형 소켓, 직선, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
주문 번호	2706670025
유형	SAIL-M12BG-S3-0.25P
GTIN (EAN)	4064675578154
수량	1 items

SAIL-M12BG-S3-0.25P

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E310075

치수 및 중량

순중량	31.68 g
-----	---------

케이블의 기술 사양

케이블 길이	0.25 m	외피 색상	검정
오일 저항	EN 50363-10-2	PE 기능	예
케이블 캐리어에 적합	예	코어 단면적	1.5 mm ²
와이어 개수	3	차폐	아니요
할로겐	아니요	절연	PP
가속	5 m/s ²	구부림 반경, 최소, 이동	7.5 x 케이블 직경
구부림 반경, 최소, 고정	4 x 케이블 직경	구부림 주기	10 Mio
화염 내성	in accordance with IEC 60332-1-2	속도	300 m/min
외피 재질	PUR	구성 가능 케이블 길이	아니요
무 LABS	예	가수분해 및 미생물 내성	예
UL AWM 방식 규격 외부 클래딩	20234 (80 °C / 1000 V)	하이브리드 케이블	아니요
조사 교차결합	아니요	용접 스파크 저항	예
컬러 코딩	갈색, 녹색/노란색, 파란색	비틀림 저항	270 °/m
온도 범위, 고정	-40...80 °C	용접 비드 내성	예
온도 범위, 이동	-25...60 °C	폴 수	3 (2 + PE)

일반 기술 데이터

코딩	S-coded	결선 나사산	M12
접점 표면	금도금	LED	아니요
버전	암형 소켓, 직선	하우징 기본 재질	PUR
절연 저항	108 Ω	접점 재질	구리 합금
공칭 전압	600 V	정격 전류	12 A
AF 사이즈	13 mm	보호 등급	IP65, IP67, 스크류된 경우
플러그 주기	≥ 100	오염 심각도	3
나사선 링 재질	황동, 니켈 도금	하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C
조임 토크	M12: 1.0 Nm		

전기 속성

절연 저항	108 Ω	공칭 전압	600 V
-------	-------	-------	-------

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-101
--------	-----------------

일반 표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-101	인증 번호(cULus)	E310075
--------	-----------------	--------------	---------

SAIL-M12BG-S3-0.25P

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그, 우

플러그 우측 자유 컨덕터 엔드

플러그, 좌

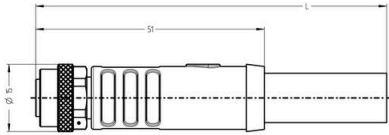
플러그 좌측 M12, S-코딩, 폴 수[In-Block]: 3, 암형 접점, 직선, 플러그, 비차폐

분류

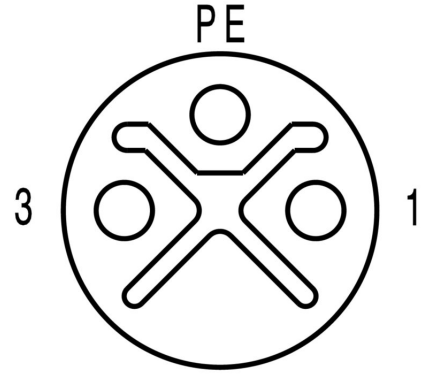
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

도면

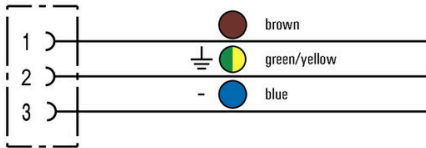
치수 도면



폴 계획



배선도



이상적 툴: Screwty® (토크 기능 탑재)

