

SAIL-M12BG-L-20PGR

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	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 폴 수 : 5, 20 m, 암형 소켓, 직선, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
주문 번호	2455332000
유형	SAIL-M12BG-L-20PGR
GTIN (EAN)	4064675591504
수량	1 items

SAIL-M12BG-L-20PGR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

1543 g

케이블의 기술 사양

케이블 길이	20 m	외피 색상	회색
케이블 캐리어에 적합	예	코어 단면적	1.5 mm ²
와이어 개수	5	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
속도	5 m/s	외피 재질	PUR
구성 가능 케이블 길이	아니요	UL AWM 방식 규격 외부 클래딩	20939 (80 °C / 600 V)
하이브리드 케이블	아니요	조사 교차결합	아니요
용접 스파크 저항	아니요	컬러 코딩	갈색, 흰색, 파란색, 검은색, 분홍색
온도 범위, 고정	-40...80 °C	용접 비드 내성	아니요
온도 범위, 이동	-30...80 °C	폴 수	5

일반 기술 데이터

코딩	L-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	50 V	정격 전류	16 A
보호 등급	IP65, IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≤ 100
오염 심각도	3	나사선 링 재질	Cu Zn
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C	조임 토크	M12: 0.8 - 1.2 Nm

전기 속성

절연 저항	108 Ω	공칭 전압	50 V
-------	-------	-------	------

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-111
--------	-----------------

일반 표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-111
--------	-----------------

플러그, 우

플러그 우측	자유 컨덕터 엔드
--------	-----------

SAIL-M12BG-L-20PGR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그, 좌

플러그 좌측 M12, L-코딩, 폴 수[In-Block]: 5, 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		

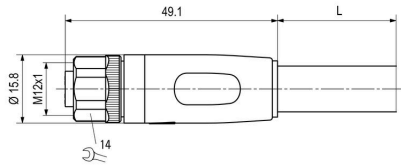
SAIL-M12BG-L-20PGR

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

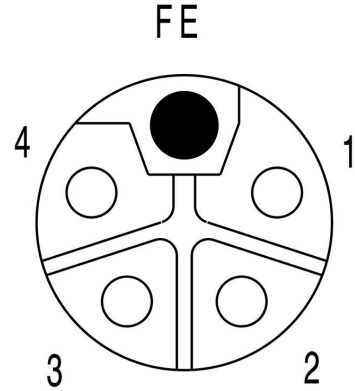
www.weidmueller.com

도면

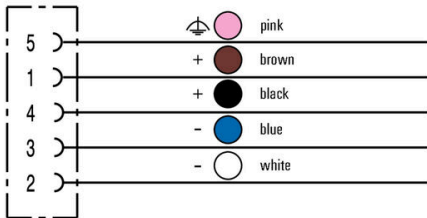
치수 도면



폴 계획



배선도



이상적 툴: Screwty® (토크 기능 탑재)

