

SAIL-M16BW-12-5.0U

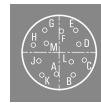
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



센서/액추에이터 케이블은 다양한 용도에서 센서와 액추에이터를 배선하고 데이터 또는 동력을 전달하는 데 사용됩니다. 주조된 케이블은 테스트를 통해 입증된 플러그 커넥터 결선을 제공합니다. 케이블은 습도, 먼지, 열, 냉기, 충격, 진동과 같은 다양한 조건에 노출될 수 있습니다. 찾을 수 없거나 설명이 필요한 정보가 있습니까? 저희에게 알려 주십시오!

일반 주문 데이터

버전	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M16, 극 수: 12, 5 m, 소켓, 꺾임, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 예
주문 번호	1259010500
유형	SAIL-M16BW-12-5.0U
GTIN (EAN)	4050118146745
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2026-03-31T00:00:00+02:00

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

314.16 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

5 m

케이블 캐리어에 적합

아니요

차폐

아니요

절연

PVC

구부림 반경, 최소, 고정

8 x 케이블 직경

조사 교차결합

아니요

컬러 코딩

흰색, 갈색, 녹색,
노란색, 회색, 분홍색,
파란색, 적색, 검은색,
보라색, 회색/분홍색,
빨간색/파란색

외피 색상

검정

코어 단면적

0.25 mm²

할로겐

예

구부림 반경, 최소, 이동

15 x 케이블 직경

외피 재질

PUR

용접 스파크 저항

아니요

비틀림 저항

0 °/m

온도 범위, 고정

-25...70 °C

온도 범위, 이동

-5...70 °C

외경

7 mm ± 0.2 mm

용접 비드 내성

아니요

폴 수

12

일반 기술 데이터

결선 나사산

M16

LED

아니요

하우징 기본 재질

PUR

공칭 전압

60 V

보호 등급

IP67

오염 심각도

1

나사선 링 재질

황동, 니켈 도금

조임 토크

M16: 0.6 Nm

접점 표면

금도금

버전

소켓, 꺾임

절연 저항

1012 Ω

정격 전류

3 A

플러그 주기

≥ 500

점퍼 연결

아니요

하우징의 온도 범위

-25 ... +70 °C

전기 속성

절연 저항

1012 Ω

공칭 전압

60 V

플러그, 우

플러그 우측

자유 컨덕터 엔드

기술 데이터

플러그, 좌

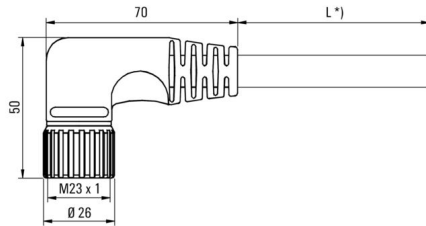
플러그 좌측	M16, IP67, 암형 접점, 90° 꺾임, 플라스틱, 비차퍼
--------	--

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		

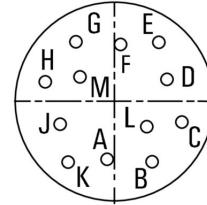
도면

치수 도면



Angled socket

폴 계획



Socket

배선도

1	+	brown
2	-	blue
3		white
4		green
5		pink
6		yellow
7		black
8		grey
9		red
10		violet
11		grey/pink
12		red/blue

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

