

## SAIL-M8BG-3-0.6TOV

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

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



### 일반 주문 데이터

버전	센서/액추에이터 라인, M8, 폴 수 : 3, 0.6 m, 압형 소켓, 직선, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
주문 번호	<a href="#">2812880060</a>
유형	SAIL-M8BG-3-0.6TOV
GTIN (EAN)	4064675341604
수량	1 items

SAIL-M8BG-3-0.6TOV

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E307231

치수 및 중량

순중량	85 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	0.6 m	외피 색상	주황색
케이블 캐리어에 적합	예	코어 단면적	0.34 mm <sup>2</sup>
차폐	아니요	할로겐	아니요
구부림 반경, 최소, 이동	10 x 케이블 직경	구부림 반경, 최소, 고정	5 x 케이블 직경
구부림 주기	12 Mio	속도	5 m/s
외피 재질	PUR	무 LABS	예
UL AWM 방식 규격 외부 클래딩	20233 (80 °C / 300 V)	UL AWM 방식 규격 코어	10995 (80 °C / 300 V)
조사 교차결합	아니요	용접 스파크 저항	예
컬러 코딩	갈색, 파란색, 검은색	비틀림 저항	360 °/m
온도 범위, 고정	-40...80 °C	용접 비드 내성	예
온도 범위, 이동	-25...80 °C	폴 수	3
외경	4.5 mm ± 0.2 mm		

일반 기술 데이터

코딩	A-코딩	결선 나사산	M8
접점 표면	금도금	LED	아니요
버전	암형 소켓, 직선	하우징 기본 재질	PUR
공칭 전압	24 V	정격 전류	4 A
AF 사이즈	12 mm	보호 등급	IP65, IP66, IP67, IP68, 스크류된 경우
오염 심각도	3	나사선 링 재질	주조 아연
하우징의 온도 범위	-25...+85 °C		

전기 속성

공칭 전압	24 V
-------	------

일반 표준

인증 번호(cULus)	E307231
--------------	---------

**SAIL-M8BG-3-0.6TOV**

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

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

기술 데이터

**플러그, 우**

플러그 우측 자유 컨덕터 엔드

**플러그, 좌**

플러그 좌측 M8, A-코딩, IP68, 암형 접점, 직선, 플라스틱

**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-M8BG-3-0.6TOV

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

www.weidmueller.com

도면

상세 도면



치수 도면



폴 계획



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

**SAIL-M8BG-3-0.6TOV**

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

www.weidmueller.com

액세서리

절단 공구



최대 외경 8 mm, 12 mm, 14 mm 및 22 mm 컨덕터용 절단 공구. 블레이드의 특수 기하학적 구조로 인해 최소한의 물리적 힘으로 구리 및 알루미늄 컨덕터를 핀칭 없이 절단할 수 있습니다. 이 절단 공구(KT 8~KT 22)는 VDE 및 GS 시험을 통과한 EN/IEC 60900 규격의 보호 절연(최대 1,000V)도 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	KT 8	버전	
주문 번호	<a href="#">9002650000</a>	절단 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구	
GTIN (EAN)	4008190020163		
수량	1 ST		

공구



PVC 케이블용 탈피기

일반 주문 데이터

유형	AM 12	버전	
주문 번호	<a href="#">9030060000</a>	공구, 탈피기	
GTIN (EAN)	4008190337827		
수량	1 ST		

**Screwty®** 케이블 그랜드 툴(토크 기능 탑재)



어느 응용 분야에도 이상적인 공구  
 Screwty®는 모든 공통 센서 및 액추에이터 케이블을 조이기 위한 이상적인 다목적 공구입니다. 접근이 어려운 라운드형 플러그도 Screwty®를 사용하여 접근할 수 있습니다. 과도한 힘을 주지 않고도 간단한 회전만으로 커넥터를 조이거나 풀 수 있습니다. Screwty®는 다른 제조사의 거의 모든 케이블과 플러그에 맞기 때문에(90% 이상) 독창적인 글로벌 솔루션입니다. Screwty®는 기존의 1/4" 어댑터가 있는 핸들로 구성되어 있습니다. 그러므로, 이 제품은 모든 크기에 사용가능합니다: M12 및 M8 라운드 플러그인 커넥터, M12F 및 M8F 맞춤형 플러그 및 소켓은 물론 모든 M23 플러그 및 소켓.

## SAIL-M8BG-3-0.6TOV

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

#### 일반 주문 데이터

유형	SCREWTY-M8-DM	버전
주문 번호	<a href="#">1900011000</a>	몰드형 M8 케이블용 케이블 글랜드 공구
GTIN (EAN)	4032248436811	
수량	1 ST	
유형	SAI-SCREWTY BOX	버전
주문 번호	<a href="#">1939180000</a>	볼트 작업용 공구
GTIN (EAN)	4032248615506	
수량	1 ST	

### 공구



- 탈피 툴(자동 자가조정 기능 탑재)
- 연질 및 경질 컨덕터용
- 기계 및 플랜트 엔지니어, 철도 및 철도교통, 풍력, 로봇 기술, 폭발 방지는 물론 해양, 해상 및 조선 분야에도 이상적
- 엔드 스톱 장치를 통해 탈피 길이 조정 가능
- 탈피 후 클램핑 조(clamping jaw) 자동 열림
- 개별 컨덕터의 팬아웃 현상 없음
- 다양한 피복 두께에 따라 압력 조절 가능
- 특별한 조정 없는 2개 프로세스 단계의 2중 절연 케이블
- 절단 시 전선이 빠지지 않도록 보호
- 오랜 서비스 수명
- 최적의 인체공학적 설계

#### 일반 주문 데이터

유형	STRIPPER 6-16 RED-LINE	버전
주문 번호	<a href="#">9203110000</a>	탈피 및 절단 공구
GTIN (EAN)	4032248541423	
수량	1 ST	

### 블랭크



TM-는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. 긴 문자열을 사용한 개별 라벨링에 다양한 길이의 태그를 사용할 수 있습니다. 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다. 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.

TM-의 특별한 모양 덕분에 조립이 쉽고 견고한 배치가 가능합니다. 시판되는 다양한 슬리브와 호환됩니다.

MultiCard 형식 덕분에 SMark 레이저 프린터, PrintJet CONNECT, 플로터 또는 STI 펜으로 태그를 쉽게 편리하게 인쇄할 수 있습니다.

- 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다.
- 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증
- 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.
- CLIT 슬리브와 연계하여 P-잉크 또는 STI 펜으로 라벨링하기에 적합하지 않음

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## SAIL-M8BG-3-0.6TOV

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

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

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

유형	TM-I 18 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4008190349011	
수량	320 ST	
유형	TM-I 18 MC NE GE	버전
주문 번호	<a href="#">1718431687</a>	TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 노란색
GTIN (EAN)	4008190349028	
수량	320 ST	