#### **SAIL-VSA-M8G-3-0.5U**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





바이드뮬러에서는 M8/M12 플러그와 커넥터 없는 종단이 적용된 결선 라인으로 밸브 플러그를 제공할 수 있습니다. 밸브 플러그의 상태는 LED로 표시됩니다. 밸브 플러그에는 보호 회로가 있습니다. 바이드뮬러 제품군에는 밸브 플러그 유형 A, B 및 C 그리고 DIN과 산업 표준이 포함됩니다. 나사로 고정하면 보호 등급 IP 67이 충족됩니다. 아웃렛 방향도 중요한 요소이므로 바이드뮬러는 다양한 버전을 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	밸브 케이블 (선조립), 직선형 플러그 - 밸브 플러그, 디자인 A(18 mm), M8 = 없음, 케이블 길이: 0.5 m, PUR, 검정	
주문 번호	<u>1099760050</u>	
유형	SAIL-VSA-M8G-3-0.5U	
GTIN (EAN)	4032248874675	
수량	1 items	

카탈로그 상태 / 도면

## **SAIL-VSA-M8G-3-0.5U**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

~	വ
$\overline{}$	Υı

승인



ROHS 준-

## 치수 및 중량

순중량 44 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	0.5 m	외피 색상	검정
케이블 캐리어에 적합	예	코어 단면적	0.5 mm <sup>2</sup>
할로겐	아니요	 외피 재질	PUR
 온도 범위, 고정	-5080 °C	 온도 범위, 이동	-2580 °C
 폴 수	3	 외경	4.6 mm ± 0.2 mm

## 일반 기술 데이터

코딩	디자인 A(18 mm), M8 = 없음	결선 나사산 	M8
접점 표면	주석 도금	LED	예
버전	직선형 플러그 - 밸브 플러그	접점 재질	CuZn
공칭 전압	24 V	정격 전류	4 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	나사선 링 재질	황동, 니켈 도금
모든 밸브 플러그에는 보호 회로가 장착	억제 다이오드	하우징의 온도 범위	-25+80 °C

#### 분류

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

카탈로그 상태 / 도면 2

## **SAIL-VSA-M8G-3-0.5U**



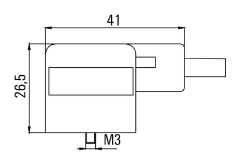
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

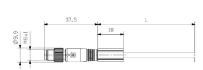
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

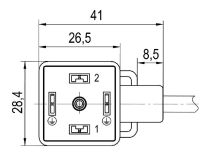
# 도면

## 치수 도면



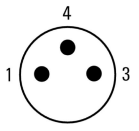


## 폴 계획





치수 도면



## 배선도

