

**SAIL-VSA-M8W-3-1.5U**

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

www.weidmueller.com



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

**일반 주문 데이터**

버전	밸브 케이블 (선조립), 90° 플러그 - 밸브 플러그, 디자인 A(18 mm), M8 = 없음, 케이블 길이: 1.5 m, PUR, 검정
주문 번호	<a href="#">1026190150</a>
유형	SAIL-VSA-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751297
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 68.64 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	1.5 m	외피 색상	검정
케이블 캐리어에 적합	예	코어 단면적	0.5 mm <sup>2</sup>
할로겐	아니오	외피 재질	PUR
온도 범위, 고정	-50...80 °C	온도 범위, 이동	-25...80 °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	90° 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
조임 토크	M8: 0.5 - 0.6 Nm, 장착 스크류 M3: 0.4 Nm		

분류

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

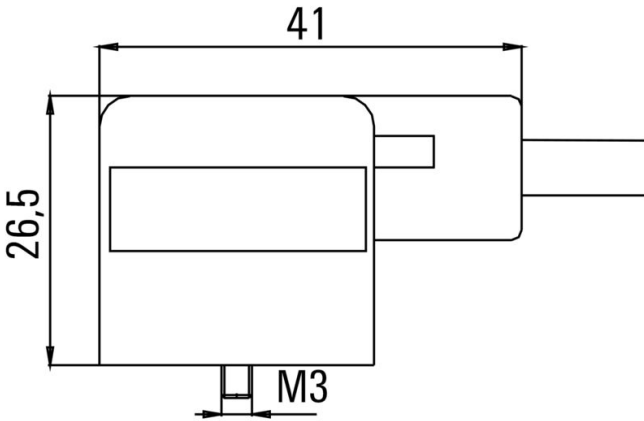
SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

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

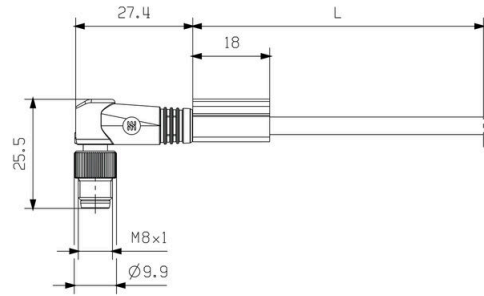
www.weidmueller.com

도면

치수 도면



치수 도면



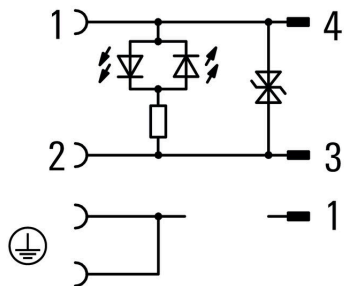
폴 계획



폴 계획



배선도



24V AC/DC\_ 4A