

SAIL-VSA-DS-M12G-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), 직선형 플러그 - 밸브 플러그, 디자인 A(18 mm), M12 = A-코딩, 케이블 길이: 1.5 m, PUR, 검정
주문 번호	1316550150
유형	SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4050118131314
수량	1 items

SAIL-VSA-DS-M12G-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 90 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

케이블의 기술 사양

케이블 길이	1.5 m	외피 색상	검정
PE 기능	예	케이블 캐리어에 적합	예
코어 단면적	0.34 mm ²	차폐	아니요
할로겐	아니요	절연	PP
가속	5 m/s ²	구부림 반경, 최소, 이동	10 x 케이블 직경
구부림 반경, 최소, 고정	5 x 케이블 직경	구부림 주기	3 Mio
속도	200 m/min	외피 재질	PUR
구성 가능 케이블 길이	아니요	용접 스파크 저항	아니요
컬러 코딩	파란색, 갈색, 녹색/노란색, 검은색, 흰색	비틀림 저항	0 °/m
온도 범위, 고정	-40...90 °C	용접 비드 내성	아니요
온도 범위, 이동	-30...90 °C	폴 수	4 (3 + PE)
외경	5.2 mm ± 0.2 mm		

일반 기술 데이터

코딩	디자인 A(18 mm), M12 = A-코딩	결선 나사산	기타
접점 표면	주석 도금	LED	예
버전	직선형 플러그 - 밸브 플러그	하우징 기본 재질	TPU
접점 재질	CuZn	공칭 전압	24 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67, 스크류된 경우
오염 심각도	3	나사선 링 재질	니켈 도금 CuZn
하우징의 온도 범위	-25...+80 °C	조임 토크	장착 스크류 M3: 0.4 Nm, M12: 1.0 Nm

플러그, 우

플러그 우측 한쪽 끝, M12, A-코딩, 폴 수 [In-Block]: 5, IP67, 수형 접점, 직선, 비차폐

플러그, 좌

플러그 좌측 한쪽 끝, 밸브 플러그, 디자인 A(18 mm), 폴 수 [In-Block]: 4, IP67, 암형

SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

접점, 0° 꺾임, LED 노란색
및 녹색, 비차폐

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		

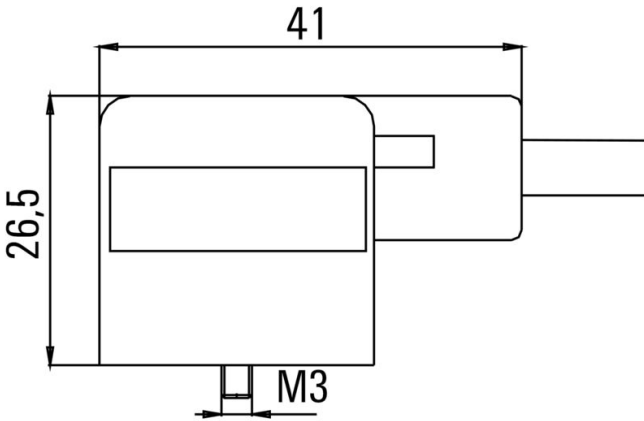
SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

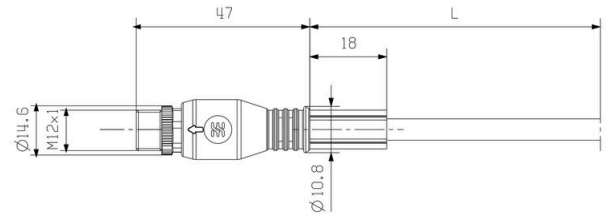
www.weidmueller.com

도면

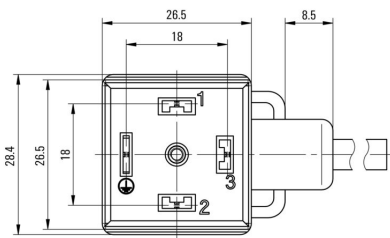
치수 도면



치수 도면



폴 계획



폴 계획



결선

