

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 총족됩니다. 아웃렛 방향도 중요한 요소이므로 바이드뮬러는 다양한 버전을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	밸브 케이블 (선조립), 직선형 플러그 - 밸브 플러그, 디자인 A(18 mm), M12 = A-코딩, 케이블 길이: 5 m, PUR
주문 번호	1316550500
유형	SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U
GTIN (EAN)	4050118119794
수량	1 items

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

224 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

케이블의 기술 사양

케이블 길이	5 m
케이블 캐리어에 적합	예
차폐	아니요
가속	5 m/s ²
구부림 반경, 최소, 고정	5 x 케이블 직경
외피 재질	PUR
컬러 코딩	파란색, 갈색, 녹색/노란색, 검은색, 흰색
용접 비드 내성	아니요
풀 수	4 (3 + PE)

PE 기능	예
코어 단면적	0.34 mm ²
할로겐	아니요
구부림 반경, 최소, 이동	10 x 케이블 직경
속도	200 m/s
용접 스파크 저항	아니요
온도 범위, 고정	-40...90 °C
온도 범위, 이동	-30...90 °C
외경	5.2 mm ± 0.2 mm

일반 기술 데이터

코딩	디자인 A(18 mm), M12 = A-코딩
버전	직선형 플러그 - 벨브 플러그
접점 재질	CuZn
정격 전류	4 A
플러그 주기	≥ 100
하우징의 온도 범위	-25...+80 °C

LED	예
하우징 기본 재질	TPU
공칭 전압	24 V
보호 등급	IP67, 스크류된 경우
오염 심각도	3
조임 토크	장착 스크류 M3: 0.4 Nm, M12: 1.0 Nm

분류

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

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

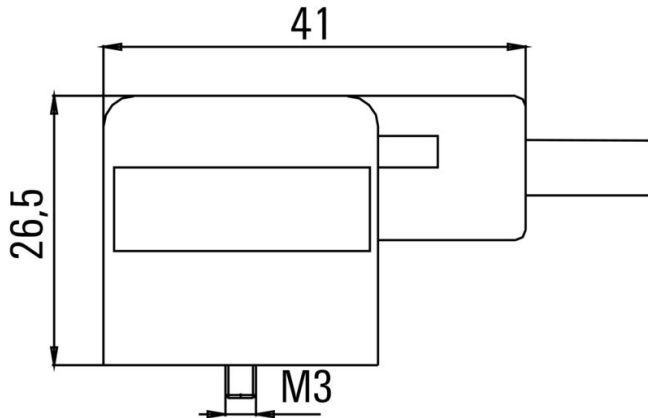
SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

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

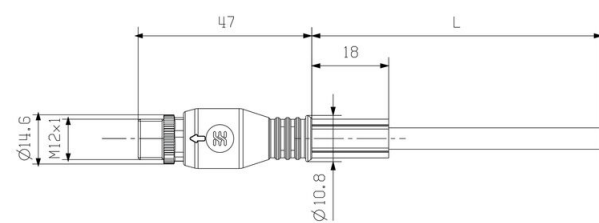
www.weidmueller.com

도면

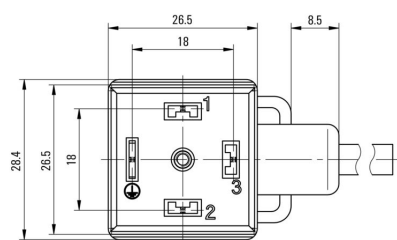
치수 도면



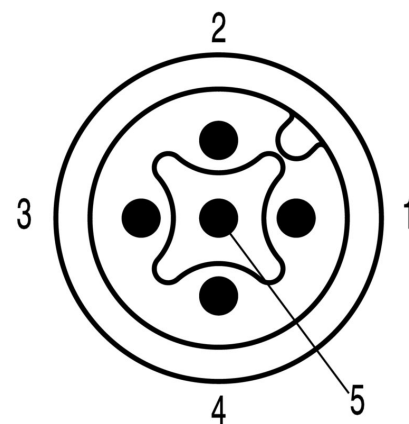
치수 도면



풀 계획



풀 계획



결선

