

SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

www.weidmueller.com

그림과 유사

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, 산업 디자인 B (11 mm) / M12 = A 코드, M12 = A, 케이블 길이: 3 m, PUR, 검정 |
| 주문 번호 | 2751070300 |
| 유형 | SAIL-VSB-180-M12G-3.0U |
| GTIN (EAN) | 4064675006718 |
| 수량 | 1 items |

SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

순중량

116 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

케이블의 기술 사양

| | |
|----------------|---------------------|
| 케이블 길이 | 3 m |
| PE 기능 | 예 |
| 코어 단면적 | 0.5 mm ² |
| 할로겐 | 아니요 |
| 가속 | 5 m/s ² |
| 구부림 반경, 최소, 고정 | 5 x 케이블 직경 |
| 속도 | 200 m/s |
| 용접 스파크 저항 | 아니요 |
| 비틀림 저항 | 0 °/m |
| 용접 비드 내성 | 아니요 |
| 풀 수 | 3 (2 + PE) |

| | |
|----------------|-----------------|
| 외피 색상 | 검정 |
| 케이블 캐리어에 적합 | 예 |
| 차폐 | 아니요 |
| 절연 | PP |
| 구부림 반경, 최소, 이동 | 10 x 케이블 직경 |
| 구부림 주기 | 2 Mio |
| 외피 재질 | PUR |
| 컬러 코딩 | 갈색, 파란색, 녹색/노란색 |
| 온도 범위, 고정 | -50...80 °C |
| 온도 범위, 이동 | -25...80 °C |
| 외경 | 4.6 mm ± 0.2 mm |

일반 기술 데이터

| | |
|-----------------------|--|
| 코딩 | 산업 디자인 B (11 mm) / M12 = A 코드, M12 = A |
| LED | 예 |
| 절연 저항 | 109 Ω |
| 공칭 전압 | 24 V |
| 보호 등급 | IP67, 스크류된 경우 |
| 모든 벨브 플러그에는 보호 회로가 장착 | Zener 다이오드 |

| | |
|------------|------------------|
| 결선 나사산 | 기타 |
| 버전 | 직선형 플러그 - 벨브 플러그 |
| 접점 재질 | CuZn |
| 정격 전류 | 4 A |
| 나사선 링 재질 | 니켈 도금 CuZn |
| 하우징의 온도 범위 | -25...+80 °C |

플러그, 우

| | |
|---------------|---|
| 플러그 우측 | 한쪽 끝, M12, A-코딩, 풀 수[In-Block]: 5, IP67, 수형 접점, 직선, 비차폐 |
| 접점 표면 플러그 오른쪽 | 금도금 |

플러그, 좌

| | |
|--------------|--|
| 플러그 좌측 | 한쪽 끝, 벨브 플러그, 산업 디자인 B(11 mm), 풀 수[In-Block]: 3, IP67, 암형 접점, 0° 꺾임, 보호 회로 포함: 제너 다이오드, LED 노란색, 비차폐 |
| 접점 표면 플러그 왼쪽 | 주석 도금 |

SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

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 | | |

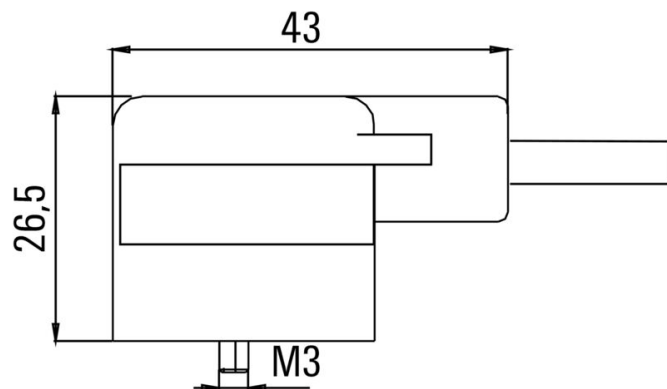
SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

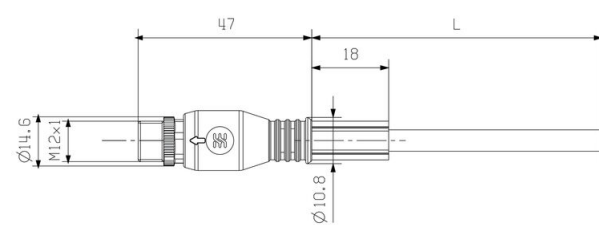
www.weidmueller.com

도면

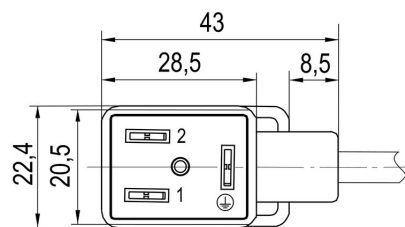
치수 도면



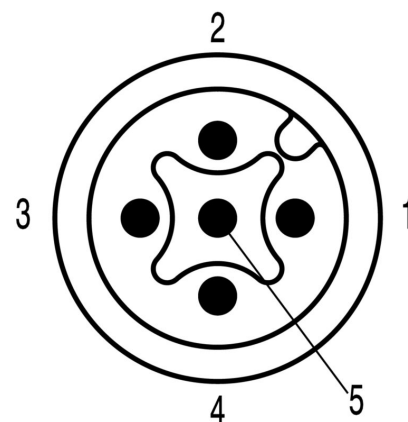
치수 도면



풀 계획



풀 계획



배선도

