

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

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

[www.weidmueller.com](http://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, DIN 디자인 B (10mm) / M12 = A-코드, M12 = A, 케이블 길이: 1.5 m, PUR, 검정
주문 번호	<a href="#">2751060150</a>
유형	SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4064675006657
수량	1 items

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****승인**

승인



RoHS

준수

**치수 및 중량**

순중량

70.4 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	1.5 m
PE 기능	예
코어 단면적	0.5 mm <sup>2</sup>
할로겐	아니요
가속	5 m/s <sup>2</sup>
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	DIN 디자인 B (10mm) / 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, DIN 디자인 B(10 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-VSBD-180-M12G-1.5U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

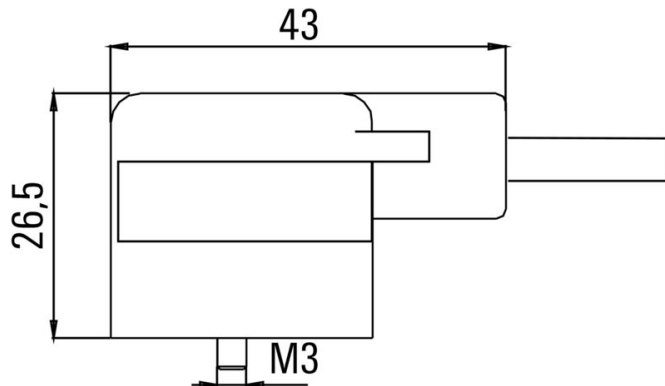
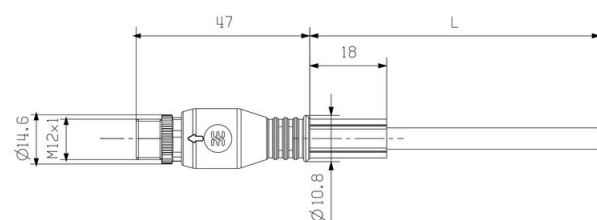
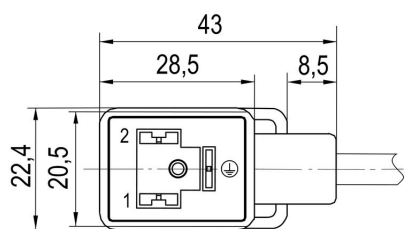
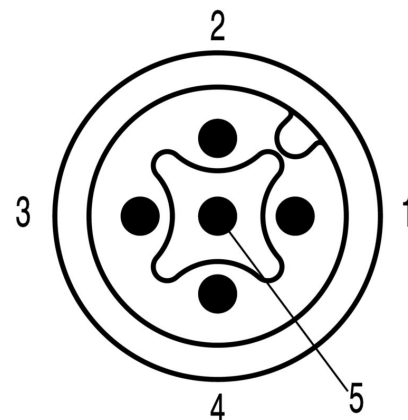
**기술 데이터****분류**

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-VSBD-180-M12G-1.5U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**도면****치수 도면****치수 도면****풀 계획****풀 계획****배선도**