SAIL-VSB-M12G-15U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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 충족됩니다. 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-코딩, 케이블 길이: 15 m, PUR, 검정
주문 번호	<u>9457681500</u>
유형	SAIL-VSB-M12G-15U
GTIN (EAN)	4050118369625
수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면

SAIL-VSB-M12G-15U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

\sim	О	ı
ᅙ	L	

승인

(色器

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 424.16 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	15 m	외피 색상	검정
케이블 캐리어에 적합	예	코어 단면적	0.5 mm ²
차펴	아니요		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	2 Mio	속도	200 m/s
외피 재질	PUR	용접 스파크 저항	아니요
컬러 코딩	갈색, 파란색, 녹색/노란색	비틀림 저항	0 °/m
- 온도 범위, 고정	-5080 °C	용접 비드 내성	아니요
	-2580 °C	 폴 수	3
외경	4.6 mm ± 0.2 mm		

일반 기술 데이터

	<u>'</u>		
코딩	산업 디자인 B(11 mm), M12 = A-코딩	접점 표면	주석 도금
LED	예	버전	직선형 플러그 - 밸브 플러그
공칭 전압	24 V	정격 전류	4 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	모든 밸브 플러그에는 보호 회로가 장착	Zener 다이오드
하우징의 온도 범위	-25+80 °C		

분류

EC001855	ETIM 7.0	EC001855
EC001855	ETIM 9.0	EC001855
EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
27-06-03-12		
	EC001855 EC001855 27-06-03-11 27-06-03-12 27-06-03-12	EC001855 ETIM 9.0 EC001855 ECLASS 9.0 27-06-03-11 ECLASS 10.0 27-06-03-12 ECLASS 12.0 27-06-03-12 ECLASS 14.0

카탈로그 상태 / 도면 2

SAIL-VSB-M12G-15U



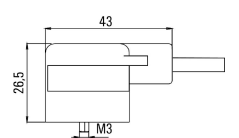
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

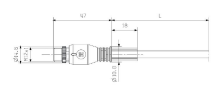
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

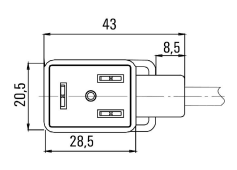
도면

치수 도면



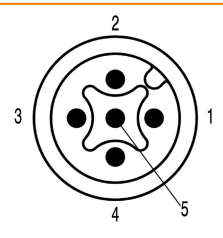


폴 계획



폴 계획

치수 도면



배선도

