

SAIL-VSA-M12G-0.15U

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: 0.15 m, PUR, 검정
주문 번호	9457010015
유형	SAIL-VSA-M12G-0.15U
GTIN (EAN)	4099986079496
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSA-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 28 g

케이블의 기술 사양

케이블 길이	0.15 m	외피 색상	검정
PE 기능	예	케이블 캐리어에 적합	예
코어 단면적	0.5 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	2 Mio
속도	200 m/s	외피 재질	PUR
구성 가능 케이블 길이	아니요	조사 교차결합	아니요
용접 스파크 저항	아니요	컬러 코딩	갈색, 파란색, 녹색/노란색
비틀림 저항	0 °/m	온도 범위, 고정	-50...80 °C
용접 비드 내성	아니요	온도 범위, 이동	-25...80 °C
폴 수	3 (2 + PE)		

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
절연 저항	109 Ω	접점 재질	CuZn
공칭 전압	24 V	정격 전류	4 A
보호 등급	IP65, IP67, 스크류된 경우	오염 심각도	3
나사선 링 재질	니켈 도금 CuZn	모든 밸브 플러그에는 보호 회로가 장착	Zener 다이오드
하우징의 온도 범위	-25...+80 °C		

플러그, 우

플러그 우측 M12, A-코딩, 폴 수[In-Block]: 3, IP67, 수형 접점, 직선, 비차폐

플러그, 좌

플러그 좌측 밸브 플러그, 디자인 A(18 mm), 폴 수[In-Block]: 4, IP67, 암형 접점, 180° 꺾임, 플러그, LED 노란색, 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		

