

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, 산업 디자인 B(11 mm), M12 = A-코딩, 케이블 길이: 15 m, PUR, 검정
주문 번호	9457681500
유형	SAIL-VSB-M12G-15U
GTIN (EAN)	4050118369625
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



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

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

외피 색상

검정

코어 단면적

0.5 mm²

할로겐

아니요

가속

5 m/s²

구부림 반경, 최소, 고정

5 x 케이블 직경

속도

200 m/s

용접 스파크 저항

아니요

비틀림 저항

0 °/m

용접 비드 내성

아니요

폴 수

3

일반 기술 데이터

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, 스crew된 경우

모든 밸브 플러그에는 보호 회로가 장착

Zener 다이오드

하우징의 온도 범위

-25...+80 °C

분류

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

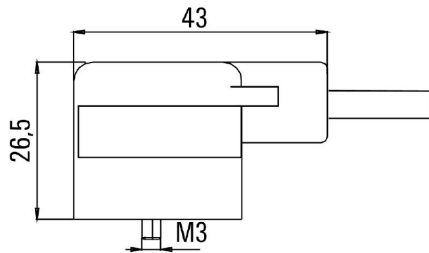
27-06-03-12

ECLASS 15.0

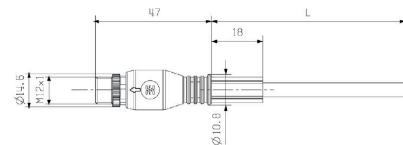
27-06-03-12

도면

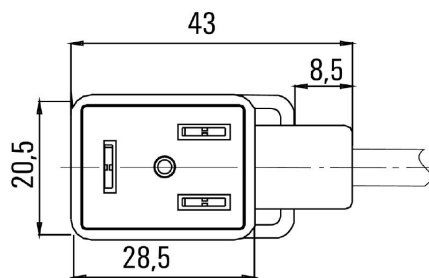
치수 도면



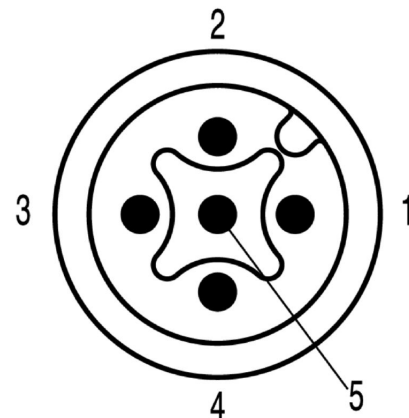
치수 도면



폴 계획



폴 계획



배선도

