

SAIB-VSA-3P/24/9/LD

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

www.weidmueller.com



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다.
 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮬러에서는 맞춤형
 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다.
 맞춤형 밸브 플러그는 특수 목적의 머신 엔지니어링에 자주
 사용됩니다. 이러한 플러그는 솔레노이드 밸브의 결선에
 사용됩니다. 이 밸브 플러그는 모든 표준 설계 유형에서
 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 Type A, B Industrial,
 B(DIN 규격), C Industrial 및 C(DIN 규격)가 포함됩니다.
 이 밸브 플러그는 케이블 없는 3 폴 및 4 폴 버전으로
 제공됩니다. 플랫 개스킷 실이 포함되어 스크류 고정 시 IP
 65 보호를 보장합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 밸브 플러그인 커넥터 (현장 장착 가능). 극 수: 3, 디자인 A(18 mm), 환류 다이오드, 24 V, 0.34...1.5 mm ² |
| 주문 번호 | 1873120000 |
| 유형 | SAIB-VSA-3P/24/9/LD |
| GTIN (EAN) | 4032248495399 |
| 수량 | 1 items |

SAIB-VSA-3P/24/9/LD

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

| | |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | |
|-----|------|
| 순중량 | 25 g |
|-----|------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 극 수 | 3 | 코팅 | 디자인 A(18 mm) |
| 접점 표면 | CuSn | LED | 예 |
| 결선 유형 | 스크류 결선 | 하우징 기본 재질 | PA 6 GF |
| 절연 저항 | 108 Ω | 케이블 직경, 최대 | 10 mm |
| 케이블 직경, 최소 | 4.5 mm | 접점 재질 | CuZn |
| 전선 굽기, 최대 | 1.5 mm ² | 전선 굽기, 최소 | 0.34 mm ² |
| 공칭 전압 | 24 V | 정격 전류 | 10 A |
| 보호 등급 | IP65, IP67, 스크류된 경우 | 플러그 주기 | ≤ 50 |
| 오염 심각도 | 3 | 케이블 글랜드 | PG 9 |
| 실드 결선 | No | 모든 밸브 플러그에는 보호 회로가 장착 | 필류 다이오드 |
| 하우징의 온도 범위 | -30...+90 °C | 결선 단면, 최대 | 1.5 mm ² |
| 결선 단면, 최소 | 0.34 mm ² | | |

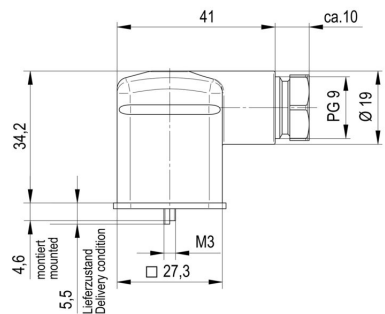
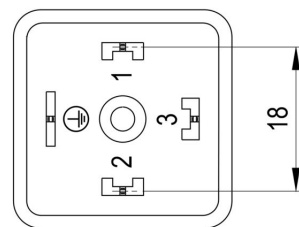
분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003623 | ETIM 9.0 | EC003623 |
| ETIM 10.0 | EC003623 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-05 | | |

SAIB-VSA-3P/24/9/LD

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

www.weidmueller.com

도면**치수 도면****풀 계획****배선도**