

SAI-WDF-M12-5P-K-COD-M16

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 주문 번호 | 2830790000 |
| 유형 | SAI-WDF-M12-5P-K-COD-M16 |
| GTIN (EAN) | 4064675389163 |
| 수량 | 1 items |

SAI-WDF-M12-5P-K-COD-M16

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E92202 |

치수 및 중량

| | |
|-----|------|
| 순중량 | 24 g |
|-----|------|

환경 제품 규정 준수

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

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|-----------|------------------|------------|--------------|
| 극 수 | 5 | 코딩 | K-coded |
| 접점 표면 | 금도금 | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 하우징 기본 재질 | CuZn, 니켈 도금 | 접점 재질 | CuZn |
| 공칭 전압 | 600 V | 정격 전류 | 12 A |
| 보호 등급 | IP65, IP67, IP68 | 플러그 주기 | ≥ 100 |
| 오염 심각도 | 3 | 케이블 글랜드 | M 12 |
| 실드 결선 | 예 | 하우징의 온도 범위 | -25...+85 °C |

표준

| | | | |
|-----------|-------------|--------|-----------------|
| 표준, 절연 재질 | IEC 60664-1 | 커넥터 표준 | IEC 61076-2-111 |
|-----------|-------------|--------|-----------------|

일반 기술 사양

| | | | |
|---------|---------------|------------|------------------|
| 극 수 | 5 | 코딩 | K-coded |
| 결선 나사산 | M12 소켓, M12 핀 | 접점 표면 | 금도금 |
| 결선 유형 | 스크류 결선 | 하우징 기본 재질 | CuZn, 니켈 도금 |
| 접점 재질 | CuZn | 공칭 전압 | 600 V |
| 정격 전류 | 12 A | 보호 등급 | IP65, IP67, IP68 |
| 플러그 주기 | ≥ 100 | 오염 심각도 | 3 |
| 케이블 글랜드 | M 12 | 하우징의 온도 범위 | -25...+85 °C |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

SAI-WDF-M12-5P-K-COD-M16

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

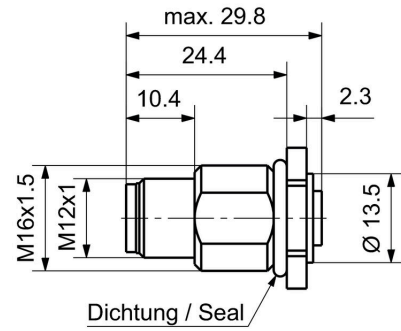
www.weidmueller.com

도면

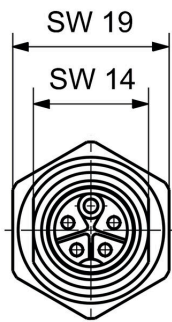
제품 이미지



치수 도면

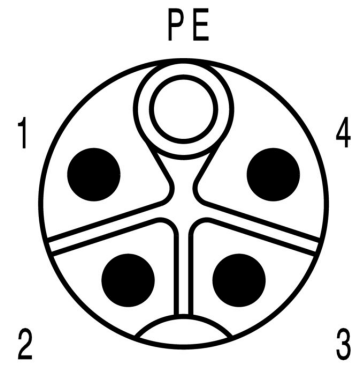


상세 도면



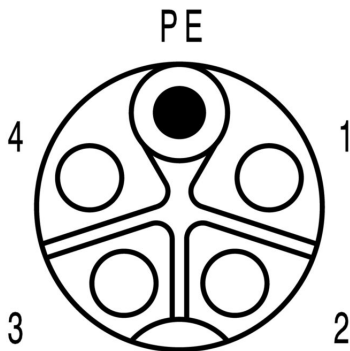
Plug

폴 계획



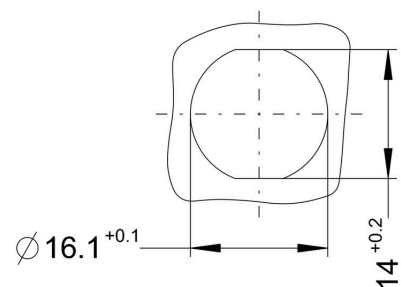
Plug

폴 계획



Socket

설치 단면



도면

배선도

