

SAIBWS-P-4T-8/10-M12

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

www.weidmueller.com



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | 현장 부착형 커넥터, M12 |
| 주문 번호 | 1467890000 |
| 유형 | SAIBWS-P-4T-8/10-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118273625 |
| 수량 | 1 items |

SAIBWS-P-4T-8/10-M12

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) | E307231 |

치수 및 중량

| | |
|-----|--------|
| 순중량 | 29.5 g |
|-----|--------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|------------|----------------------|------------|---------------------|
| 극 수 | 4 | 코딩 | T-coded |
| 접점 표면 | 금도금 | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 하우징 기본 재질 | PA | 절연 저항 | 108 Ω |
| 케이블 직경, 최대 | 10 mm | 케이블 직경, 최소 | 8 mm |
| 접점 재질 | CuZn | 전선 굵기, 최대 | 1.5 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 0.14 mm ² | 공칭 전압 | 60 V |
| 정격 전류 | 12 A | 보호 등급 | IP67, 스크류된 경우 |
| 플러그 주기 | ≥ 100 | 오염 심각도 | 3 |
| 케이블 글랜드 | PG 11 | 정격 전류 | 12 A |
| 접점 유형 | 암형(Female) | 실드 결선 | No |
| 나사선 링 재질 | 주조 아연 | 하우징의 온도 범위 | -40 ... +85 °C |
| 결선 단면, 최대 | 1.5 mm ² | 결선 단면, 최소 | 0.5 mm ² |

일반 정보

| | | | |
|--------|-------|-----------|---------------|
| 극 수 | 4 | 결선 1 | M12 |
| 결선 2 | 스크류 | 하우징 기본 재질 | PA |
| 결선 나사산 | M12 | 접점 재질 | CuZn |
| 접점 표면 | 금도금 | 보호 등급 | IP67, 스크류된 경우 |
| 플러그 주기 | ≥ 100 | | |

표준

| | |
|--------|-----------------|
| 커넥터 표준 | IEC 61076-2-111 |
|--------|-----------------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

폴 계획

