

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

그림과 유사



센서/액추에이터 케이블링의 장치 측 결선에는 다양한 내장 커넥터가 필요합니다. 이것은 버전 M12, M8 및 M5에서 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 내장 플러그, M12, 장착 나사산: , 극 수: 12, 가닥/케이블 길이: |
| 주문 번호 | 1467740000 |
| 유형 | SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273243 |
| 수량 | 20 items |

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 19.65 g

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b |

케이블의 기술 사양

폴 수 12

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|------------|----------------|-------|---------------------------------|
| 극 수 | 12 | 코딩 | A-코딩 |
| 접점 표면 | 금도금 | 결선 유형 | 핀 |
| 하우징 기본 재질 | 아연 주조 | 공칭 전압 | 30 V |
| 정격 전류 | 2 A | 보호 등급 | IP67, 완전하게 마운트된 경우 |
| 케이블 글랜드 | PG 9 | 정격 전류 | 4 A(4폴 및 5폴)/2 A(8폴)/1.5 A(12폴) |
| 하우징의 온도 범위 | -40 ... +85 °C | | |

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

일반 데이터

| | | | |
|------------|---|-----------|---------------------------------|
| 극 수 | 12 | 코딩 | A-코딩 |
| 결선 나사산 | M12 | 접점 표면 | 금도금 |
| 결선 유형 | 핀 | 하우징 기본 재질 | 아연 주조 |
| 공칭 전압 | 30 V | 정격 전류 | 2 A |
| 보호 등급 | IP67, 완전하게 마운트된 경우 | 케이블 글랜드 | PG 9 |
| 정격 전압 | 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) | 정격 전류 | 4 A(4폴 및 5폴)/2 A(8폴)/1.5 A(12폴) |
| 결선 1 | M12 | 결선 2 | Dip soldering |
| 하우징의 온도 범위 | -40 ... +85 °C | 컨덕터 O.D. | - |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

도면

www.weidmueller.com

폴 계획

