

**SAISWS-P-4A-3.5/5-M8**

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

www.weidmueller.com



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 맞춤형 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다. M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형 플러그와 암형 소켓. M8 원형 플러그 커넥터는 특히 공간에 제약이 있는 경우 적합합니다. 스크류 결선은 광범위한 용도에 사용할 수 있습니다. 이 결선은 전선(선택적으로 페럴 사용)을 결선 요소에 끼우고 스크류로 조이는 방식입니다. 가장 경제적이고 일반적인 결선 방식으로, 이 방식은 다중 도체에 대한 결선도 지원합니다.

**일반 주문 데이터**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 버전         | 현장 부착형 커넥터, M8             |
| 주문 번호      | <a href="#">1416730000</a> |
| 유형         | SAISWS-P-4A-3.5/5-M8       |
| GTIN (EAN) | 4050118219951              |
| 수량         | 1 items                    |

**SAISWS-P-4A-3.5/5-M8**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 14 g

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

|            |                      |            |                     |
|------------|----------------------|------------|---------------------|
| 극 수        | 4                    | 코딩         | 없음                  |
| 접점 표면      | 금도금                  | 결선 유형      | 스크류 결선              |
| 하우징 기본 재질  | PA                   | 절연 저항      | 108 Ω               |
| 케이블 직경, 최대 | 5 mm                 | 케이블 직경, 최소 | 3.5 mm              |
| 공칭 전압      | 30 V                 | 정격 전류      | 4 A                 |
| 보호 등급      | IP67                 | 플러그 주기     | ≥ 100               |
| 오염 심각도     | 3                    | 접점 유형      | 수형(Male)            |
| 실드 결선      | No                   | 나사선 링 재질   | 주조 아연               |
| 하우징의 온도 범위 | -40 ... +85 °C       | 결선 단면, 최대  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 결선 단면, 최소  | 0.14 mm <sup>2</sup> |            |                     |

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 |             |             |

도면

폴 계획

