

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	<u>1391990000</u>
유형	SAISGS-P-4S-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118192353
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인

승인

# **(€°27**,ºº 5₽

ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cURus)	E307231

#### 치수 및 중량

순중량 24.9 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	S-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	2.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	 공칭 전압	630 V
정격 전류	12 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100	오염 심각도	3
케이블 글랜드	PG 11	 정격 전류	12 A
접점 유형	수형(Male)	실드 결선	No
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 +85 ° C
결선 단면, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면, 최소	0.14 mm²

# 일반 정보

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

#### 표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-111

#### 분류

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ECLASS 15.0

27-44-01-16





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

# 폴 계획

