데이터 시트

SAIS-4/11-7/8



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 바이드뮬러에서는 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. 7/8" 원형 플러그 커넥터는 많은 양의 전력을 송전할 수 있습니다.

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, 7/8"
주문 번호	<u>1291950000</u>
유형	SAIS-4/11-7/8
GTIN (EAN)	4050118086904
수량	1 items

SAIS-4/11-7/8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	О	ı
ᅙ	ĭ	

승인

C Ec SNI US LK

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

치수 및 중량

순중량 60 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	없음
접점 표면	금도금	 결선 유형	스크류 결선
하우징 기본 재질	PBT	 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	0.5 mm²	 공칭 전압	300 V
정격 전류	9 A	 보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 50	오염 심각도	3
케이블 글랜드	PG 11	 정격 전류	9 A(4폴 및 5폴), 12 A(3폴)
접점 유형	수형(Male)	 실드 결선	No
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 +85 ° C
결선 단면, 최대	1.5 mm²	 결선 단면, 최소	0.14 mm ²

일반 데이터

극 수	4	코딩	없음
결선 나사산	7/8"	접점 표면	금도금
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	PBT
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	0.5 mm ²
공칭 전압	300 V	정격 전류	9 A
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 50
오염 심각도	3	케이블 글랜드	PG 11
정격 전압	300 V	정격 전류	9 A(4폴 및 5폴), 12 A(3폴)
결선 1	7/8"	- 결선 2	스크류
정격 임펄스 전압	4000 V	실드 결선	No
정격 전압(UL)	600 V	하우징의 온도 범위	-40 +85 ° C
컨덕터 O.D.	-		

분류

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635

카탈로그 상태 / 도면 2



SAIS-4/11-7/8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

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
ECLASS 15.0	27-44-01-16		



SAIS-4/11-7/8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면



