



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. 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	<a href="#">1292020000</a>
유형	SAIBW-5/9-7/8
GTIN (EAN)	4050118086959
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E307231

치수 및 중량

순중량	48.43 g
-----	---------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	10f6f563-34ca-4ce4-9e59-cf656b2f4d8b

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	5	코딩	없음
접점 표면	금도금	결선 유형	스크류 결선
하우징 기본 재질	PBT	절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최대	8 mm	케이블 직경, 최소	6 mm
접점 재질	CuZn	전선 굵기, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	공칭 전압	300 V
정격 전류	9 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 50	오염 심각도	3
케이블 글랜드	PG 9	정격 전류	9 A(4폴 및 5폴), 12 A(3폴)
접점 유형	암형(Female)	실드 결선	No
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C
결선 단면, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>

일반 데이터

극 수	5	코딩	없음
결선 나사산	7/8"	접점 표면	금도금
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	PBT
절연 저항	108 Ω	케이블 직경, 최대	8 mm
케이블 직경, 최소	6 mm	접점 재질	CuZn
전선 굵기, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
공칭 전압	300 V	정격 전류	9 A
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 50
오염 심각도	3	케이블 글랜드	PG 9
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 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16



도면

