



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. IDC 기술을 사용하면 전선을 압착하거나 탈피하지 않고도 단자대 점점에 직접 삽입할 수 있기 때문에 간단하고 신속하게 조립할 수 있습니다. 또한 기능적 보안도 탁월합니다.

일반 주문 데이터

버전	현장 부착형 커넥터, M8
주문 번호	1784030001
유형	SAIBGI-P-3A-3.2/5.4-M8
GTIN (EAN)	4032248429981
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

직경	11.8 mm	순중량	14.6 g
----	---------	-----	--------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	3	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	LED	아니요
결선 유형	절연 변위 결선	하우징 기본 재질	아연 주조, 폴리아미드
절연 저항	108 Ω	케이블 직경, 최대	5.1 mm
케이블 직경, 최소	2.5 mm	접점 재질	구리 합금
전선 굵기, 최대	0.34 mm ²	전선 굵기, 최소	0.14 mm ²
공칭 전압	32 V	정격 전류	4 A
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 50
오염 심각도	3	접점 유형	암형(Female)
실드 결선	No	나사선 링 재질	주조 아연
하우징의 온도 범위	-25...+85 °C		

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-104
--------	-----------------

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		