



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. M12 플러그 커넥터를 사용하는 경우 5가지의 결선형 중에서 선택할 수 있습니다. 텐션 클램프 결선은 탁월한 기능적 보안을 제공하고 설치 시간을 줄여줍니다. 이 기술을 사용하면 페럴 없이도 전선을 텐션 클램프에 끼울 수 있습니다(선택적으로 페럴을 사용할 수 있음). 전선과 텐션 클램프 간 결선은 진동에 강하고 오랜 시간 동안 안정적으로 유지됩니다.

일반 주문 데이터

버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	1784740002
유형	SAIBGZ-M-4A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647965
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

40.48 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

bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수

4

코딩

A-코딩

접점 표면

금도금

결선 유형

텐션 클램프 결선

하우징 기본 재질

PA

절연 저항

108 Ω

케이블 직경, 최대

8 mm

케이블 직경, 최소

6 mm

전선 굵기, 최대

0.5 mm²

전선 굵기, 최소

0.25 mm²

공칭 전압

250 V

정격 전류

4 A

보호 등급

IP67

플러그 주기

≥ 100

오염 심각도

3

접점 유형

암형(Female)

실드 결선

예

나사선 링 재질

주조 아연

하우징의 온도 범위

-40 ... +85 °C

결선 단면, 최대

0.5 mm²

결선 단면, 최소

0.14 mm²

일반 정보

극 수

4

결선 1

M12

결선 2

Tension-clamp

하우징 기본 재질

PA

결선 나사산

M12

접점 표면

금도금

보호 등급

IP67

플러그 주기

≥ 100

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

