

SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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. M8 원형 플러그 커넥터는 특히 공간에
제약이 있는 경우 적합합니다.
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, M8
주문 번호	1416750000
유형	SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8
GTIN (EAN)	4050118220001
수량	1 items

SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

순중량

13 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
접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	PA
케이블 직경, 최대	5 mm
공칭 전압	30 V
보호 등급	IP67
오염 심각도	3
실드 결선	No
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C
결선 단면, 최소	0.14 mm ²

코딩	없음
결선 유형	스크류 결선
절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최소	3.5 mm
정격 전류	4 A
플러그 주기	≥ 100
접점 유형	암형(Female)
나사선 링 재질	주조 아연
결선 단면, 최대	0.5 mm ²

분류

ETIM 8.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
ECLASS 15.0	27-44-01-16

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16

SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

도면

www.weidmueller.com

풀 계획

