

## SAIBGS-M-4A-3.5/5.5-M8-IF

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

[www.weidmueller.com](http://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 폐럴 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	<a href="#">1010090000</a>
유형	SAIBGS-M-4A-3.5/5.5-M8-IF
GTIN (EAN)	4032248715299
수량	1 items

## SAIBGS-M-4A-3.5/5.5-M8-IF

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

승인



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

## 치수 및 중량

순중량	30 g
-----	------

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	<a href="#">ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4</a>

## 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	없음
접점 표면	금도금	결선 유형	스크류 결선
하우징 기본 재질	CuZn	절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최대	5.5 mm	케이블 직경, 최소	3.5 mm
전선 굵기, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
공칭 전압	60 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		

## 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		