

**SAIBGP-M-5A-M12-WDF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**일반 주문 데이터**

주문 번호	3150930000
유형	<a href="#">SAIBGP-M-5A-M12-WDF</a>
GTIN (EAN)	4099987610858
수량	1 items

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

직경	29 mm	벽 두께, 최대	5 mm
순중량	27 g		

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	5	
코딩	A-코딩	
접점 표면	Ni/Au	
LED	아니요	
결선 유형	PUSH IN	
하우징 기본 재질	PA 66	
절연 저항	≥ 100 MΩ	
케이블 직경, 최대	8 mm	
케이블 직경, 최소	4 mm	
전선 굵기, 최대	0.75 mm²	
전선 굵기, 최소	0.14 mm²	
공칭 전압	60 V	
정격 전류	4 A	
보호 등급	IP67	
플러그 주기	≥ 100	
오염 심각도	3	
접점 유형	암형(Female)	
정격 전압	정격 전압	48 V
	전압 유형	AC
	정격 전압	60 V
	전압 유형	DC
실드 결선	No	
나사선 링 재질	주조 아연	
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C	

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

일반 기술 사양

극 수	5	코딩	A-코딩
결선 나사산	M12	접점 표면	Ni/Au
LED	아니요	결선 유형	PUSH IN
UL 94 가연성 등급	V-0	하우징 기본 재질	PA 66
절연 저항	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	와이어 단면, 솔리드, 최대	$0.75 \text{ mm}^2$
와이어 단면, 솔리드, 최소	$0.14 \text{ mm}^2$	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	$0.75 \text{ mm}^2$
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	$0.14 \text{ mm}^2$	공칭 전압	60 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	$\geq 100$	오염 심각도	3
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	$-40 \dots +85^\circ \text{C}$

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

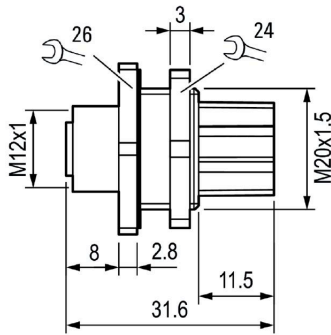
**SAIBGP-M-5A-M12-WDF**

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

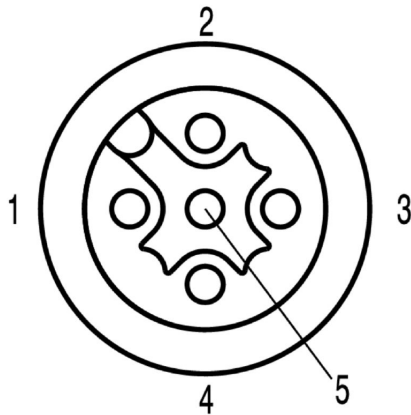
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

치수 도면



폴 계획



도면

