

SAIBGP-M-5A-M12-WDF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**일반 주문 데이터**

주문 번호	3150930000
유형	SAIBGP-M-5A-M12-WDF
GTIN (EAN)	4099987610858
수량	1 items

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
케이블 직경, 최대	8 mm
케이블 직경, 최소	4 mm
전선 굽기, 최대	0.75 mm ²
전선 굽기, 최소	0.14 mm ²
공칭 전압	60 V
정격 전류	4 A
보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3
접점 유형	암형(Female)
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, 슬리드, 최대	0.75 mm ²
와이어 단면, 슬리드, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0.75 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	공칭 전압	60 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100	오염 심각도	3
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

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-44-01-16

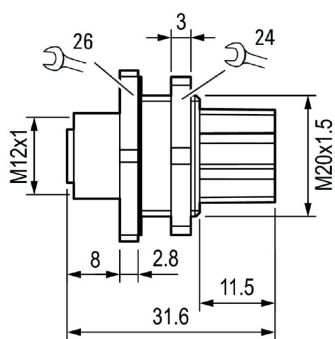
SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

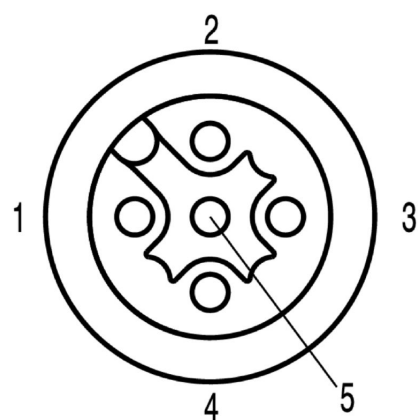
도면

www.weidmueller.com

치수 도면



폴 계획

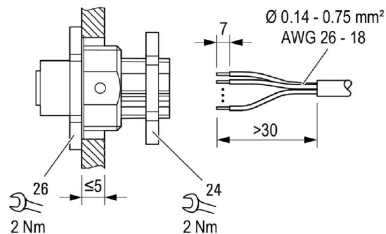


SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

도면

www.weidmueller.com



SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

도면

www.weidmueller.com

