

SAISGP-M-4D-M12-WDF

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

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

주문 번호	3150960000
유형	SAISGP-M-4D-M12-WDF
GTIN (EAN)	4099987610889
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

직경	29 mm	벽 두께, 최대	5 mm
순중량	30 g		

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4		
코딩	D-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		
범주	Cat. 5		
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	수형(Male)		
정격 전압	정격 전압	48 V	
	전압 유형	AC	
	정격 전압	60 V	
	전압 유형	DC	
실드 결선	예		
나사선 링 재질	주조 아연		
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

일반 정보

극 수	4	결선 1	M12
결선 2	PUSH IN	결선	PROFINET
UL 94 가연성 등급	V-0	하우징 기본 재질	PA 66
범주	Cat. 5	결선 나사산	M12
접점 표면	Ni/Au	와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)	AWG 26
와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)	AWG 18	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0.75 mm ²	차폐	Yes
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100

전기 속성

절연 저항	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	공칭 전압	60 V
-------	----------------------------	-------	------

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-101
--------	-----------------

기술 데이터

일반 기술 사양

극 수	4	코딩	D-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 mm^2
와이어 단면, 솔리드, 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
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

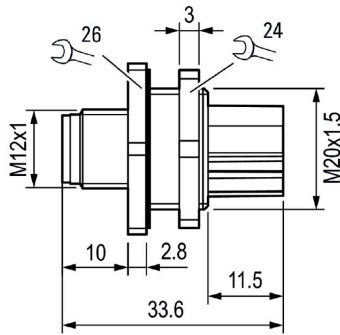
SAISGP-M-4D-M12-WDF

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

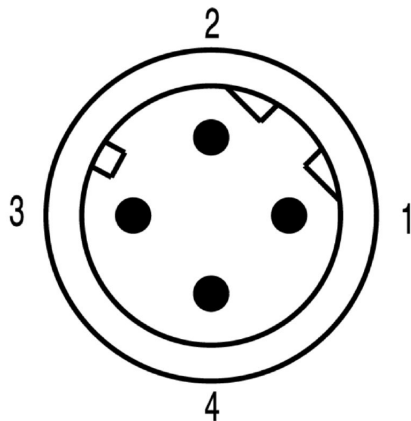
www.weidmueller.com

도면

치수 도면



폴 계획



도면

