

**SAISC-WDF-5-18/28-4/9CG**

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

www.weidmueller.com



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 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. M12 플러그 커넥터를 사용하는 경우 5가지의 결선형 중에서 선택할 수 있습니다. 크리프 결선은 기능적 안정성이 두드러집니다. 이 결선은 전선을 접점에 압착한 후 접점 캐리어에 물리는 방식입니다. 전선과 크리프 간의 결선은 진동에 강하고 오랜 시간 동안 안정적으로 유지됩니다. 크리프 접점은 별도로 주문하셔야 합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	, M12, 핀 커넥터
주문 번호	<a href="#">3025910000</a>
유형	SAISC-WDF-5-18/28-4/9CG
GTIN (EAN)	4099986952867
수량	1 items

## SAISC-WDF-5-18/28-4/9CG

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 치수 및 중량

순중량	100 g
-----	-------

### 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	5	코딩	A-코딩
접점 표면	Ni/Au	하우징 기본 재질	구리 합금 니켈 도금
절연 저항	≥ 100 MΩ	케이블 직경, 최대	9 mm
케이블 직경, 최소	4 mm	접점 재질	구리 합금
공칭 전압	50 V	정격 전류	4 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≥ 250
오염 심각도	3	케이블 글랜드	M 12
실드 결선	예	나사선 링 재질	니켈 도금 CuZn
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

### 일반 정보

극 수	5	결선 1	M12
결선 2	Crimp, SNAP IN	UL 94 가연성 등급	V-0
하우징 기본 재질	구리 합금 니켈 도금	결선 나사산	M12
접점 재질	구리 합금	접점 표면	Ni/Au
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≥ 250

### 표준

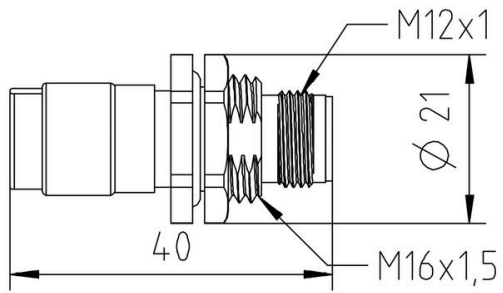
커넥터 표준	IEC 61076-2-101	철로 차량에 대한 화재 안전성	EN 45545 HL3
다음 규격에 따른 충격 및 진동 보호:	DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 61373 KAT2 (Bogie)		

### 분류

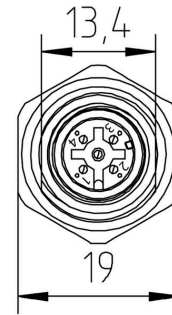
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

도면

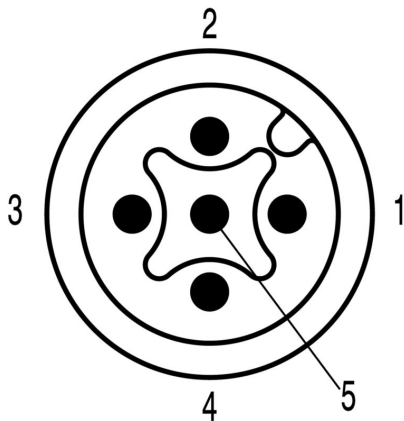
치수 도면



치수 도면



폴 계획



장착 개구부

