

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







그림과 유사

IEC 807-2 / DIN 41651에 따라 클램프-요크 결선을 갖춘 SubD 커넥터에서의 신호 전송을 위한 패시브 인터페이스입니다. 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 9-, 15-, 37- 및 50-극 암형 및 수형 커넥터로 그룹화
- 컨트롤러와 필드 결선 간의 일대일 전기 결선
- 표준 TS35 또는 TS32 레일에 장착하기 위한 매우 컴팩트한 모듈

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RSSD, 2 x SUB-D 커넥터, IEC 60807 / DIN 41652 규격, 25-폴 암형, 스크류 결선
주문 번호	<u>8005191001</u>
유형	RS SD25B UNC 4.40 LP2N
GTIN (EAN)	4032248047314
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인	//	■ or	
	(\mathbf{F})		
ROHS	준수		
UL File Number Search	UL 웹사이트		
인증 번호(UR)	E141197		
치수 및 중량			
깊이	76 mm	깊이 (인치)	2.9921 inch
높이	87 mm	<u>높이 (인치)</u>	3.4252 inch
너비	80 mm	폭 (인치)	3.1496 inch
순중량	152 g		
온도			
보관 온도	-4070 °C	작동 온도	055 °C
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재		
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6al, 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8	b09-bd0aaee3697a	
정격 데이터 UL			
정격 전류 IN	1.5 A	작동 온도 UL, 최소	0 °C
작동 온도 UL, 최대	25 °C	정격 전류 I최대	1.5 A
정격 전압 UN	100 V		
결선 데이터			
르 드 케이터			

폴 수(제어 측)	25-폴 암형	결선(필드 측)	LL2N 5.08mm
접지	아니요	제어 측의 결선	2 x SUB-D 커넥터, IEC 60807 / DIN 41652 규격

정격 데이터

정격 전압	100 V	결선당 정격 전류	1.5 A

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	스크류 결선
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	2.5 mm ²	슬리브 채용 연질, 최소	0.5 mm ²
슬리브 채용 연질, 최대	2.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm²
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²	탈피 길이	6 mm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
클램프 범위, 최대	6 mm²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 12		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	100 V
서지 전압 범주	II	 오염 심각도 수준	2
필스 전압 테스트(1,2/50μs)	0.8 kV		



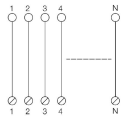


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





N: Number of poles



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 TS 32X15 2M/ST/ZN

주문 번호 <u>0122800000</u>

4008190066307

수량 20 M

단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:

2000 mm, 높이: 33 mm, 깊이: 15 mm

엔드 브래킷

GTIN (EAN)









바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 EWK 2

주문 번호 <u>0199360000</u>

GTIN (EAN) 4008190023546

수량 50 ST

버전

버전

엔드 브래킷, 베이지색, TS 32, V-0, Wemid, 너비: 15 mm, 100 °C

강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 TS 35X7.5 2M/ST/ZN

주문 번호 <u>0383400000</u>

버전

단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:

GTIN (EAN) 4008190088026 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm

수량 40 M

작성 날짜 27.11.2025 06:27:53 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷







바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형

주문 번호

EW 35

0383560000 4008190181314

GTIN (EAN) 50 ST 버전

엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C

강철

수량

수량



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN

주문 번호 0498000000 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:

GTIN (EAN) 4008190042493

20 M

2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 15 mm

작성 날짜 27.11.2025 06:27:53 MEZ