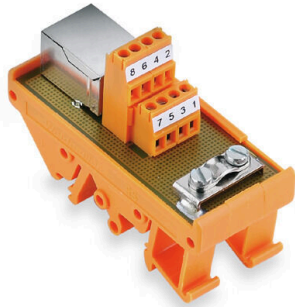


RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



RS RJ45 인터페이스 제품은 모뎀, 라우터, 컴퓨터 및 기타 통신 요소를 전기기기 내의 기존 구성품에 연결하기 위한 간단하고 편리한 대안입니다.

이 제품들은 차폐 RJ45 8-폴 커넥터를 스크류 결선에 적응시키거나 2개의 데이터 라인의 커플링에 사용할 수 있습니다. 모듈은 표준 TS35 장착 레일에 장착할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RS RJ45, RJ45 플러그인 커넥터, 8-폴, 스크류 결선
주문 번호	8611320000
유형	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
수량	10 items

RS RJ45

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E141197

치수 및 중량

깊이	48 mm	깊이 (인치)	1.8898 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	30 mm	폭 (인치)	1.1811 inch
순중량	34.88 g		

온도

보관 온도	-40...70 °C	작동 온도	0...55 °C
-------	-------------	-------	-----------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

정격 데이터 UL

정격 전류 IN	1 A	작동 온도 UL, 최소	-25 °C
작동 온도 UL, 최대	50 °C	정격 전류 I 최대	1 A
정격 전압 UN	50 V		

결선 데이터

전송 속도	Cat 5 100 MBit/s	폴 수(제어 측)	8-폴
결선(필드 측)	LM2N 3.5mm	접점 재질(제어 측)	인-청동 6μ AU
접지	예	제어 측의 결선	RJ45 플러그인 커넥터

정격 데이터

정격 전압	50 V	결선당 정격 전류	1 A
총 작동 전류	1.5 A		

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 28	결선 유형	스크류 결선
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	0.75 mm ²	슬리브 채용 연결, 최소	0.5 mm ²
연질, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm ²	연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²
경질, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm ²	경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²
탈피 길이	5 mm	조임 토크, 최대	0.25 Nm
조임 토크, 최소	0.2 Nm	클램프 범위, 최대	2.08 mm ²
클램프 범위, 최소	0.08 mm ²	최대 전선 단면, AWG	AWG 14

Standard features

설계	RJ45 소켓 커넥터
----	-------------

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

절연 조정(EN50178)

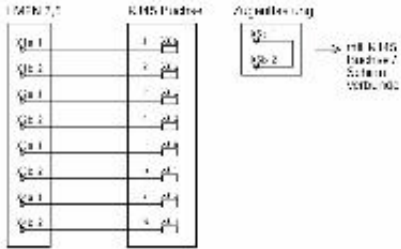
준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	<50 V AC
서지 전압 범주	III	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50µs)	0.8 kV	절연 테스트 전압 AC	0.35 kV

RS RJ45

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

도면

www.weidmueller.com



RS RJ45

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

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷



바이드물러 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	버전	
주문 번호	0199360000	엔드 브래킷, 베이지색, TS 32, V-0, Wemid, 너비: 15 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190023546		
수량	50 ST		

강철

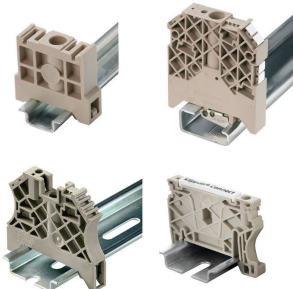


스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	버전	
주문 번호	0383400000	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190088026		
수량	40 M		

엔드 브래킷



바이드물러 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	EW 35	버전	
주문 번호	0383560000	엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190181314		
수량	50 ST		

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 35X15/2.3 2M/ST/ZN	버전	
주문 번호	0498000000	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:	
GTIN (EAN)	4008190042493	2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 15 mm	
수량	20 M		