

TS 35X15 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



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

일반 주문 데이터

버전	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 15 mm
주문 번호	0236400000
유형	TS 35X15 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190114558
수량	20 M

TS 35X15 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	15 mm	깊이 (인치)	0.5906 inch
높이	35 mm	높이 (인치)	1.378 inch
너비	2000 mm	폭 (인치)	78.74 inch
순중량	570.37 g		

온도

주변 온도 -5 °C...40 °C

환경 제품 규정 준수

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

장착 레일

설치 권고	직접 장착		
표준 규격	DIN EN 60715 규격 적합		
표면 마감	전기 아연 도금 및 보호막 처리		
두께	1.50 mm		
기본 재질	스틸		
단자대 레일의 길이	최소	0 mm	
	공칭	2000 mm	
	최대	2000 mm	
IEC 60947-7-2에 따른 초당 단기 전류 내성	4.2 kA		
사전 편칭된 장착 레일	아니요		
슬릿 폭	35.00 mm ²		
단락 강도는 E-Cu 와이어와 일치합니다.	35.00 mm ²		
구멍 공간, 중앙-중앙	0 mm		
슬릿 틈			
슬릿 길이			

분류

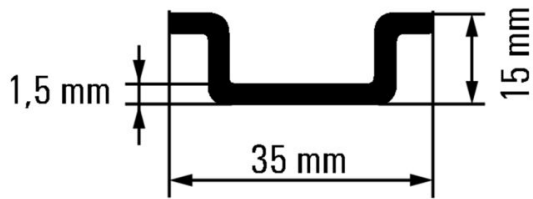
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

TS 35X15 2M/ST/ZN

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

도면

www.weidmueller.com



TS 35X15 2M/ST/ZN

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	WEW 35/1	버전
주문 번호	1059000000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190172282	
수량	50 ST	
유형	WEW 35/2	버전
주문 번호	1061200000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
수량	50 ST	
유형	ZEW 35	버전
주문 번호	9540000000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 6 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190956264	
수량	20 ST	
유형	ZEW 35/2	버전
주문 번호	8630740000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248348916	
수량	20 ST	
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	
유형	EW 35 GR 7032	버전
주문 번호	0383530000	엔드 브래킷, 회색, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
수량	50 ST	
유형	EW 35/SCHA/M3	버전
주문 번호	0258660000	엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 16.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190033477	
수량	20 ST	

장착 레일 지지대



TS 35X15 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

엑세서리

일반 주문 데이터

유형	TST 2/M5	버전
주문 번호	1286600000	마운팅 레일용 장착 풋, 은색, 스틸, M 5, 너비: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190144777	
수량	10 ST	
유형	TST 2/M6	버전
주문 번호	0101700000	마운팅 레일용 장착 풋, 은색, 스틸, M 6, 너비: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190069254	
수량	10 ST	
유형	TSTW 5/M5	버전
주문 번호	0178100000	마운팅 레일용 장착 풋, 은색, 스틸, M 5, 너비: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190059651	
수량	10 ST	
유형	TSTW 5/M5 ZN	버전
주문 번호	1779100000	마운팅 레일용 장착 풋, 은색, 스틸, M 5, 너비: 18 mm
GTIN (EAN)	4032248169894	
수량	10 ST	
유형	TSTW 6/M6	버전
주문 번호	0164000000	마운팅 레일용 장착 풋, 은색, 스틸, M 6, 너비: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190095345	
수량	10 ST	
유형	TSTW D 4.3	버전
주문 번호	1610110000	마운팅 레일용 장착 풋, 은색, 스틸, without, 너비: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190185305	
수량	10 ST	

장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보관을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

일반 주문 데이터

유형	FKSC M4X6 D8/SW2	버전
주문 번호	1567480000	SAK 시리즈, 육각 스크류, 스크류, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190033491	
수량	100 ST	
유형	FKSC M5X8 D9/SW2.5	버전
주문 번호	0295900000	SAK 시리즈, 육각 스크류, 스크류, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190133337	
수량	50 ST	

TS 35X15 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

액세서리

장착 부품



통합, 확장 및 맞춤화 - 모든 응용 분야를 완벽하게 보완
 완전하게 구조화된 새로운 Klippon® TB 인클로저
 시리즈용 시스템 액세서리를 사용하면 특정 작업 요건에
 맞게 인클로저를 쉽게 변경할 수 있습니다.

하드웨어 장착 키트

타입 라벨 홀더, 문서 홀더 및 빗물 가리개의 신속하고
 간편한 설치를 위해 하드웨어 장착 키트가 제공됩니다.
 라벨 고정 세트 - SD는 플라스틱(Trafolyte) ID 또는 타입
 라벨을 장착하는 데 필요합니다. 이 세트를 이용하면
 ID 또는 타입 라벨을 박스 커버에 직접 장착할 수
 있습니다. 라벨 고정 키트는 이러한 목적을 위해 특별히
 개발되었습니다. 반드시 이 고정 키트를 사용해야 인클로저
 안으로 새어 들어가거나 라벨이 손상되는 것을 방지할 수
 있습니다.

범용 고정 세트 - TPSD는 타입 라벨 홀더, 빗물 커버 또는
 문서 홀더 등을 안전하고 신속하게 설치할 수 있도록
 개발되었습니다. 이 고정 세트를 사용하면 누설의 위험을
 방지하거나 최소화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	FKSC M6X8 D9/SW3	버전	
주문 번호	0642600000		Klippon TB (Terminal Box), 고정 스크류, 기본 재질: 스틸
GTIN (EAN)	4008190058258		
수량	50 ST		

장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보안을 위해 광범위한 장착
 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연
 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는
 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및
 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

일반 주문 데이터

유형	FKSC M6X12 D9/SW3	버전	
주문 번호	0353500000		SAK 시리즈, 육각 스크류, 스크류, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190139285		
수량	50 ST		

TS 35X15 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

액세서리

장착 레일 지지대



일반 주문 데이터

유형	SH 2	버전	
주문 번호	0494920000	버전	버스바 지원, 중간 노란색, 130 °C, 너비: 40 mm, V-0, KrG, 스크류
GTIN (EAN)	4008190007584		
수량	10 ST		

장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보관을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

일반 주문 데이터

유형	MOFU 35/LO/1	버전	
주문 번호	0646260000	버전	장착 풋 (단자대)
GTIN (EAN)	4008190178574		
수량	20 ST		

액세서리



Klippon® Connect 포트폴리오의 종합적인 액세서리는 마지막 세부 사항까지 완벽하게 일치합니다. 따라서 요구되는 규범을 준수하면서도 장착이 용이합니다.

일반 주문 데이터

유형	FM 4/TS35	버전	
주문 번호	0687900000	버전	마운팅 레일의 장착 풋, 은색, 스틸, 광택 마감, M 4, 너비: 14 mm
GTIN (EAN)	4008190086459		
수량	40 ST		

TS 35X15 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	WSH 1	버전
주문 번호	1068700000	액세서리, 레일 지지대, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389	
수량	10 ST	
유형	WSH 3/H/N	버전
주문 번호	1715970000	액세서리, 레일 지지대, Wemid
GTIN (EAN)	4008190353100	
수량	10 ST	
유형	WSH 5	버전
주문 번호	1080100000	액세서리, 레일 지지대, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143	
수량	10 ST	
유형	WSH 6	버전
주문 번호	1080200000	액세서리, 레일 지지대, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965150	
수량	10 ST	

엔드 캡



단자대 레일의 엔드 캡은 날카로운 가장자리를 보호하며 단자대 레일 끝의 시각적으로 퍼쇄합니다.

일반 주문 데이터

유형	TS END CAP 35X15	버전
주문 번호	1283480000	단자대 커버, 진한 베이지색, 폴리프로필렌, 높이: 37.5 mm, 너비: 7 mm, 길이: 16.5 mm, HB
GTIN (EAN)	4050118077995	
수량	100 ST	