

TS 35X15/LL 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

• -	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 15 mm
주문 번호	<u>0236500000</u>
유형	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190183967
수량	20 M

카탈로그 상태 / 도면 1

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-40-06-02

27-40-06-02

27-40-06-02

27-40-06-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
11 2 3 3				
깊이	15 mm	깊이 (인치)		0.5906 inch
높이	35 mm	높이 (인치) 높이 (인치)		1.378 inch
너비	2000 mm	폭 (인치)		78.74 inch
순중량	611.11 g	1 (= 1)		
				
온도				
주변 온도	-5 °C40 °C			
	5 6 10 6			
환경 제품 규정 준수				
B 110 T A 11 BU	T A AUGUST TO			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
장착 레일				
솔더 구멍 직경(D)	5.2 mm			
설치 권고	직접 장착			
표준 규격	DIN EN 60715 규격 적합			
표면 마감	전기 아연 도금 및 보호막 처리	<u> </u>		
두께	1.50 mm			
기본 재질	스틸			
단자대 레일의 길이	최소		0 mm	
	공칭		2000 mm	
	최대		2000 mm	
일자 드릴 구멍	예			
슬릿 길이	25.00 mm			
슬릿 간극	11.00 mm			
IEC 60947-7-2에 따른 초당 단기 전류	6 kA			
<u>내성</u> 슬릿 폭	F 20			
들듯 속 사전 펀칭된 장착 레일	5.20 mm 예			
수선 선정선 정식 네글 슬릿 폭	М			
르것 국 단락 강도는 E-Cu 와이어와 일치합니다.	50.00 mm ²			
드릴 구멍 직경	5.20 mm			
프릴 구경 역정 구멍 공간, 중앙-중앙	36 mm			
<u> </u>	30 111111			
글것 등 슬릿 길이				
분류				
E 11				
ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0		EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0		EC001285
	20001200	_ 1 11V1 0.0		20001200

작성 날짜 21.11.2025	04:48:26 MEZ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001285

27-40-06-02

27-40-06-02

27-40-06-02

27-40-06-02



TS 35X15/LL 2M/ST/ZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com