

## TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 제품 이미지



## 그림과 유사

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: 7.5 mm
주문 번호	<a href="#">0514570000</a>
유형	TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190980009
수량	40 M

## TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

ROHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	7.5 mm	깊이 (인치)	0.2953 inch
높이	35 mm	높이 (인치)	1.378 inch
너비	2000 mm	폭 (인치)	78.74 inch
순중량	155 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

슬더 구멍 직경(D)	5.2 mm						
설치 권고	직접 장착						
표준 규격	DIN EN 60715						
표면 마감	전기 아연 도금 및 보호막 처리						
두께	1.00 mm						
기본 재질	스틸						
단자대 레일의 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2000 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>2000 mm</td> </tr> </table>	최소	0 mm	공칭	2000 mm	최대	2000 mm
최소	0 mm						
공칭	2000 mm						
최대	2000 mm						
일자 드릴 구멍	예						
슬릿 길이	18.00 mm						
슬릿 간극	7.00 mm						
IEC 60947-7-2에 따른 초당 단기 전류	1.92 kA						
내성							
슬릿 폭	6.20 mm						
사전 편침된 장착 레일	예						
슬릿 폭							
단락 강도는 E-Cu 와이어와 일치합니다.	16.00 mm <sup>2</sup>						
드릴 구멍 직경	5.20 mm						
구멍 공간, 중앙-중앙	25 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		

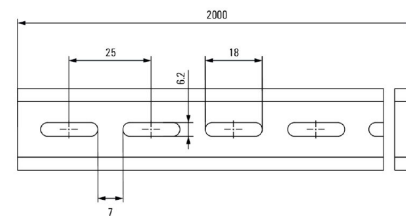
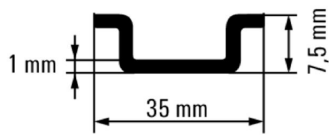
**TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

제품 이미지



그림과 유사