

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

www.weidmueller.com



구리는 사용된 모든 금속 중에서 가장 높은 전기 전도도를 가지고 있습니다. 구리 레일은 가장 높은 단락 보호 기능을 갖추고 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	단자대 레일, 액세서리, 구리, 미처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm
주문 번호	2731380000
유형	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
수량	40 M

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

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	400.46 g		

환경 제품 규정 준수

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

장착 레일

표준 규격	DIN EN 60715		
표면 마감	미처리		
두께	1.00 mm		
기본 재질	구리		
단자대 레일의 길이	최소	0 mm	
	공칭	2000 mm	
	최대	2000 mm	
PEN 기능에 대한 최대 허용 열 전류	150.00 A		
IEC 60947-7-2에 따른 초당 단기 전류 내성	6 kA		
사전 편칭된 장착 레일	아니요		
슬릿 폭	50.00 mm ²		
단락 강도는 E-Cu 와이어와 일치합니다.	50.00 mm ²		
구멍 공간, 중앙-중앙	0 mm		
슬릿 름			
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		

