

WEW WTL 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개펴 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

버전	W-시리즈, 엔드 브래킷
주문 번호	<u>1925040000</u>
유형	WEW WTL 35
GTIN (EAN)	4032248566143
수량	10 items

WEW WTL 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

7. A			
문수			
		,	
79 mm	길이 (인치)	3.1102 inch	
		3.937 inch	
		0.7087 inch	
27.1 g			
25 °C 55 °C	Х Н ОГ	-5 °C40 °C	
		120 °C	
-50 C	전국 작용 근도, 최대	120 C	
조수, 예외 미존재			
0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
TS 35			
10 00		,	
직접 장착	장착 레일	TS 35	
Wemid	컥러 코드	진한 베이지색	
V-0			
	TI-1 0-1	. = =	
식섭 상작 	<u>상작 유형</u>	스크류	
π.9. 9		1	
50 mm			
		EC001041	
FC001041	FTIM 7.0	F(,()() 1()4 1	
EC001041 EC001041	ETIM 7.0 FTIM 9.0		
EC001041	ETIM 9.0	EC001041	
EC001041 EC001041	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001041 27-14-11-35	
EC001041 EC001041 27-14-11-35	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001041 27-14-11-35 27-14-11-35	
EC001041 EC001041	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001041 27-14-11-35	
	-25 °C55 °C -50 °C 준수, 예외 미존재 0.1 wt% 이상의 SVHC TS 35 직접 장착 Wemid V-0 직접 장착 스크류 고정용	79 mm 100 mm 18 mm 27.1 g -25 °C55 °C -50 °C -5	

카탈로그 상태 / 도면 2