

## 제품 이미지



### 조정식 점프바

점프바의 유연성을 높여주세요. TERMSERIES CROSS-CONNECTION(TCC)은 폴 최대 51개까지 교차 결선을 개별적으로 조정할 수 있습니다. 플러그 연결 가능한 폴의 최대 개수가 32개로 늘었습니다. 스트립 소재는 필요한 길이에 맞춰 매우 쉽게 줄일 수 있습니다. 점프바는 취급이 간편하고 가시성이 뛰어나 뿐 아니라 범용 연결이 가능합니다. 추가 망이 있어 조립 과정에서 스프링이 변형되는 것을 방지합니다.

- 51개 폴과 개별적으로 조정 가능한 교차 결선
- 스프링 변형을 방지하는 추가 바
- 교차 결선 늘림 - 최대 32개 폴까지 가능
- 진동 내성

### 일반 주문 데이터

버전	TERMSERIES, 점프바
주문 번호	<a href="#">2556370000</a>
유형	TCC 6.4/51 OR
GTIN (EAN)	4050118566680
수량	10 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	4.8 mm	깊이 (인치)	0.189 inch
높이	13.1 mm	높이 (인치)	0.5157 inch
너비	323.4 mm	폭 (인치)	12.7323 inch
순중량	12 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	주변 온도	-40 °C...60 °C
작동 온도			

환경 제품 규정 준수

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

점프바 데이터

정격 전압	300 V	정격 전류	17.5 A
절연	Yes	접촉 보호	예
컬러 코드	주황색	교차 연결된 단자대 개수	32
극 수	51	피치(mm)(P)	6.40 mm
장착 유형	플러그	버전	길이에 맞춰 절단 가능

정격 데이터 UL

정격 전류(UL)	10 A
-----------	------

일반 데이터

버전	길이에 맞춰 절단 가능	
컬러 코드	주황색	
UL94 가연성 등급 구성요소	구성요소	하우징
	UL94 가연성 등급	V-0

절연 조정

정격 전압	300 V
-------	-------

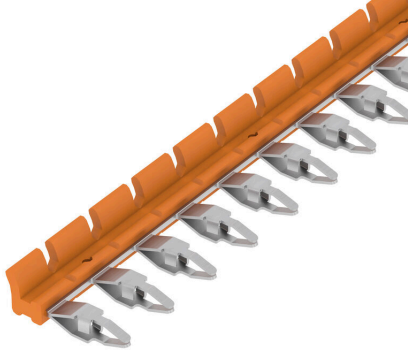
결선 데이터

피치(mm)(P)	6.40 mm
-----------	---------

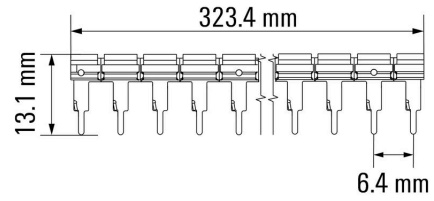
분류

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

제품 이미지



Dimensional drawing





TCC 6.4/51 OR

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

www.weidmueller.com

액세서리

절단 공구



최대 외경 8 mm, 12 mm, 14 mm 및 22 mm 컨덕터용 절단 공구. 블레이드의 특수 기하학적 구조로 인해 최소한의 물리적 힘으로 구리 및 알루미늄 컨덕터를 핀칭 없이 절단할 수 있습니다. 이 절단 공구(KT 8~KT 22)는 VDE 및 GS 시험을 통과한 EN/IEC 60900 규격의 보호 절연(최대 1,000V)도 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	KT 14	버전	
주문 번호	<a href="#">1157820000</a>	절단 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구	
GTIN (EAN)	4032248945344		
수량	1 ST		

점프바용 절단 및 노칭 공구



- 바이드물러 Z-시리즈 점프바용
- WQV 2.5 ~ WQV 35 점프바용
- 단자대 WSI 6의 점프바 윈도우용

일반 주문 데이터

유형	KT ZQV	버전	
주문 번호	<a href="#">9002170000</a>	Cutting tool for one-hand operation	
GTIN (EAN)	4032248291670		
수량	1 ST		
유형	WAW 1 NEUTRAL	버전	
주문 번호	<a href="#">9004500000</a>	Miscellaneous tools	
GTIN (EAN)	4008190053925		
수량	1 ST		