

TCB INL BIG 1 BASE

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

www.weidmueller.com



5S와 린 매니지먼트(lean management) 방식에서 착안한 Weidmüller 폼 인서트는 작업장을 효율적이고 깔끔하게 정돈된 곳으로 만들어 드립니다. 모듈형 원칙에 따라 설계해 다양한 이점을 제공하며, 개별 요구 사항에 따라 선택하실 수 있습니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	3182080000
유형	TCB INL BIG 1 BASE
GTIN (EAN)	4099987917650
수량	1 items

TCB INL BIG 1 BASE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	50 mm	깊이 (인치)	1.9685 inch
높이	390 mm	높이 (인치)	15.3543 inch
너비	560 mm	폭 (인치)	22.0472 inch
직경	0 mm	순중량	2365.44 g

기술 데이터

품목 설명	폼 인레이 범용 대
-------	------------

공구 수납함

어셈블리	공구 사용
------	-------

분류

직경	0 mm
----	------

분류

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

TCB INL BIG 1 BASE

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

www.weidmueller.com

액세서리

공구



PVC 케이블용 탈피기

일반 주문 데이터

유형	AM 16	버전	
주문 번호	9204190000	공구, 탈피기	
GTIN (EAN)	4032248608133		
수량	1 ST		

Crimping tools



절연 커넥터용 압착공구
케이블 러그, 단자대 핀, 병렬 및 직렬 커넥터, 플러그인 커넥터

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.
- DIN EN 60352 파트 2에 따라 테스트됨

일반 주문 데이터

유형	CT1 6	버전	
주문 번호	9006120000	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.5mm², 6mm², 타원형 압착, 이중 압착	
GTIN (EAN)	4008190044527		
수량	1 ST		

측정 기기



바이드물러의 정밀 공구는 세계 전역에서 사용되고 있습니다.
바이드물러는 이러한 점을 고려하여 포괄적인 서비스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.
공구는 오랜 기간을 사용한 후에도 완벽하게 기능할 수 있어야 합니다. 이에 바이드물러에서는 "공구 인증" 서비스를 고객에게 제공합니다. 바이드물러는 이러한 기술적인 검수 시험을 통해 공구의 올바른 작동과 품질을 보장합니다.

일반 주문 데이터

유형	FLEXIMET 5 M	버전	
주문 번호	2534210000	측정 테이프	
GTIN (EAN)	4050118545975		
수량	1 ST		

TCB INL BIG 1 BASE

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

www.weidmueller.com

액세서리

VDE 절연 전화기 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.
 바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.
 모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.
 플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	FRZ S 200	버전	
주문 번호	9046380000	플라이어	
GTIN (EAN)	4032248357697		
수량	1 ST		

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 8	버전	
주문 번호	9002650000	절단 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구	
GTIN (EAN)	4008190020163		
수량	1 ST		

Crimping tools



절연 및 비절연 페럴용 압착공구
 • 라쳇의 정교한 압착
 • 오작동 시 풀림 기능

일반 주문 데이터

유형	PZ 6 ROTO L	버전	
주문 번호	1444050000	압착 공구, 페럴용 압착 공구, 0.14mm², 6mm², 사다리꼴 압착	
GTIN (EAN)	4050118248593		
수량	1 ST		

TCB INL BIG 1 BASE

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

www.weidmueller.com

액세서리

꺾임형 일자 스크루 드라이버



일반 주문 데이터

유형	SD TO 0,6X3,0	버전	
주문 번호	2749560000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3 mm, 블레이드 길이: 70 mm,	
GTIN (EAN)	4050118895889	블레이드 두께(A): 0.6 mm	
수량	1 ST		

공구



- 탈피 툴(자동 자가조정 기능 탑재)
- 연질 및 경질 컨덕터용
- 기계 및 플랜트 엔지니어, 철도 및 철도교통, 풍력, 로봇 기술, 폭발 방지는 물론 해양, 해상 및 조선 분야에도 이상적
- 엔드 스톱 장치를 통해 탈피 길이 조정 가능
- 탈피 후 클램핑 조(clamping jaw) 자동 열림
- 개별 컨덕터의 팬아웃 현상 없음
- 다양한 피복 두께에 따라 압력 조절 가능
- 특별한 조정 없는 2개 프로세스 단계의 2중 절연 케이블
- 절단 시 전선이 빠지지 않도록 보호
- 오랜 서비스 수명
- 최적의 인체공학적 설계

일반 주문 데이터

유형	STRIPAX	버전	
주문 번호	9005000000	공구, 탈피 및 절단 공구	
GTIN (EAN)	4008190072506		
수량	1 ST		

전자 사선 절단 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.
 바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.
 모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.
 플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

TCB INL BIG 1 BASE

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	SUPER CUT	버전	
주문 번호	9205150000	플라이어	
GTIN (EAN)	4032248698950		
수량	1 ST		

결합형 나사 및 절단 공구 "Swifty® CS"



결합형 절단/절연 공구 Swifty® CS 및 Swifty® CS 세트는 1.5 mm² 단선 및 2.5 mm² 유연형 구리 케이블의 접합 없이 절단 및 피복 제거에 사용됩니다.

일반 주문 데이터

유형	SWIFTY CS SET	버전	
주문 번호	9006060000	절단 및 스크류 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구	
GTIN (EAN)	4032248257638		
수량	1 ST		