



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	3155550000
유형	TCB INL BIG 1
GTIN (EAN)	4099987654944
수량	1 items

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	3015.9 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

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

www.weidmueller.com

액세서리

DMS PRO



바이드물러의 토크 스크류드라이버는 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 한 손만으로도 충분히 사용이 가능합니다. 어떤 설치 위치에서 사용해도 피로감을 유발하지 않습니다. 또한 자동 토크 리미터가 통합되어 있으며, 재현 정확도가 높습니다.

일반 주문 데이터

유형	AKKU DMS PRO	버전	
주문 번호	1479110000	조립 공구	
GTIN (EAN)	4050118348712		
수량	1 ST		

공구



PVC 케이블용 탈피기

일반 주문 데이터

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

BE6.3 비트 - 일자

1/4" 육각 드라이브, DIN 3126, Form E6.3(시스템 직접 연결용)
 일자 비트 DIN 5264, 1/4" 드라이브, E6.3 DIN 3126



일반 주문 데이터

유형	BIT E6.3 0.4X2,5X70	버전	
주문 번호	2748900000	스크류드라이버 인서트, 블레이드 폭(B): 2.5 mm, 블레이드 길이: 70 mm, 블레이드 두께(A): 0.4 mm	
GTIN (EAN)	4050118894776		
수량	5 ST		

TCB INL BIG 1

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	BIT E6,3 0,6X3,5X70	버전
주문 번호	2748920000	스크류드라이버 인서트, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 70 mm, 블레이드 두께(A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118894790	
수량	5 ST	
유형	BIT E6,3 1,0X5,5X70	버전
주문 번호	2748940000	스크류드라이버 인서트, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 70 mm, 블레이드 두께(A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118894813	
수량	5 ST	

E6.3 비트 - Pozidriv / Supadriv

1/4" 육각 드라이브, DIN 3126, Form E6.3(시스템 직접 연결용)
 십자 비트 Pozidriv PZ/DIN 5262, 1/4" 드라이브, E 6.3 DIN 3126



일반 주문 데이터

유형	BIT E6,3 PZ1X70	버전
주문 번호	2748960000	스크류드라이버 인서트, 블레이드 폭(B): 1 mm, 블레이드 길이: 70 mm, 블레이드 두께(A): 1 mm, 블레이드 크기, 십자: 1
GTIN (EAN)	4050118895155	
수량	5 ST	
유형	BIT E6,3 PZ2X70	버전
주문 번호	2748970000	스크류드라이버 인서트, 블레이드 폭(B): 2 mm, 블레이드 길이: 70 mm, 블레이드 두께(A): 2 mm, 블레이드 크기, 십자: 2
GTIN (EAN)	4050118895162	
수량	5 ST	

비트 E6,3 - Torx®



바이드물러의 비트는 뛰어난 품질, 제품의 다양성과 효율성 측면에서 사용자들에게 큰 사랑을 받고 있습니다. 컴퓨터가 제어하는 경화법은 바이드물러가 높은 품질 표준을 지속적으로 유지할 수 있도록 보장합니다. 고품질의 원자재를 사용함으로써 관련 DIN 표준에 지정된 토크보다 훨씬 높은 토크에 이를 수 있습니다.

- DIN 5261 - PH/PZ 비트,
 - DIN 5263 - 일자 비트,
 - Camcar 표준 - TORX 비트
- 높은 토크에서도 긴 수명을 보장하므로 일반적인 상황에서 매우 이상적인 솔루션이 될 수 있습니다. 이점은 다음과 같습니다.
- 모든 스크류 유형에 적합합니다. 경도(59-61 HRC)가 뛰어나기 때문에 수동 공구나 전동 공구와 함께 사용할 수 있습니다.
 - 뛰어난 마모 저항으로 기대 수명이 높습니다.
 - 모든 DIN 스크류에서 최적의 피팅이 가능하기 때문에 마모가 적고 토크 전달이 뛰어납니다.
 - 일관된 높은 품질로 관련 ISO 표준에 따라 전문가적 품질 기준을 충족할 수 있도록 제조되었습니다.

액세서리

일반 주문 데이터

유형	BIT E6,3 T15 X 70	버전	
주문 번호	2749000000	스크류드라이버 인서트	
GTIN (EAN)	4050118895193		
수량	5 ST		
유형	BIT E6,3 T20 X 70	버전	
주문 번호	2749010000	스크류드라이버 인서트	
GTIN (EAN)	4050118895308		
수량	5 ST		
유형	BIT E6,3 T40 X 70	버전	
주문 번호	2749020000	스크류드라이버 인서트	
GTIN (EAN)	4050118895315		
수량	5 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	CTI 6	버전	
주문 번호	9006120000	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.5mm², 6mm², 타원형 압착, 이중 압착	
GTIN (EAN)	4008190044527		
수량	1 ST		

DMS PRO



바이드물러의 토크 스크류드라이버는 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 한 손만으로도 충분히 사용이 가능합니다. 어떤 설치 위치에서 사용해도 피로감을 유발하지 않습니다. 또한 자동 토크 리미터가 통합되어 있으며, 재현 정확도가 높습니다.

일반 주문 데이터

유형	DMS PRO	버전	
주문 번호	1479120000	조립 공구	
GTIN (EAN)	4050118287011		
수량	1 ST		

액세서리

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		

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		

액세서리

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		

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

TCB INL BIG 1

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

www.weidmueller.com

액세서리

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.

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		