

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com



작업장과 공장에서는 체계적으로 구조화된 공구 세트를 선호합니다. 그래야만 작업 준비를 최소화할 수 있고 비용을 줄일 수 있습니다. 바이드뮬러는 제품들을 결합할 때 사용자 편의와 기능성을 염두에 두고 이러한 정보를 구현합니다. 바이드뮬러의 절단, 탈피 및 페럴 압착용 크림프 세트는 사용자 편의에 중점을 둔 실용적인 공구 키트입니다.

일반 주문 데이터

버전	Tool case with contents
주문 번호	9202460000
유형	PRO CASE PREMIUM
GTIN (EAN)	4032248493425
수량	1 items
파키징	케이스

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	170 mm	깊이 (인치)	6.6929 inch
높이	400 mm	높이 (인치)	15.748 inch
너비	480 mm	폭 (인치)	18.8976 inch
순중량	6179 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

기술 데이터

품목 설명	공구 케이스
-------	--------

분류

파키징	케이스
-----	-----

분류

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com

도면



PRO CASE PREMIUM

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

액세서리

www.weidmueller.com

비어 있음



작업장과 공장에서는 체계적으로 구조화된 공구 세트를 선호합니다. 그래야만 작업 준비를 최소화할 수 있고 비용을 줄일 수 있습니다. 바이드뮬러는 제품들을 결합할 때 사용자 편의와 기능성을 염두에 두고 이러한 정보를 구현합니다. 바이드뮬러의 절단, 탈피 및 페럴 압착용 크림프 세트는 사용자 편의에 중점을 둔 실용적인 공구 키트입니다.

일반 주문 데이터

유형	PRO CASE LEER	버전
주문 번호	9202470000	Assortment box
GTIN (EAN)	4032248495788	
수량	1 ST	

공구



PVC 케이블용 탈피기

일반 주문 데이터

유형	AM 25	버전
주문 번호	9001540000	공구, 탈피기
GTIN (EAN)	4008190138271	
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 핀침 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	

PRO CASE PREMIUM

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

액세서리

공구



- 탈피 둘(자동 자가조절 기능 탑재)
- 연질 및 경질 컨덕터용
- 기계 및 플랜트 엔지니어, 철도 및 철도교통, 풍력, 로봇 기술, 폭발 방지 등 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	

Crimping tools



- 절연 및 비절연 폐릴용 압착공구
- 라쳇의 정교한 압착
 - 오작동 시 풀림 기능

일반 주문 데이터

유형	PZ 6 ROTO L	버전
주문 번호	1444050000	압착 공구, 폐릴용 압착 공구, 0.14mm ² , 6mm ² , 사다리꼴 압착
GTIN (EAN)	4050118248593	
수량	1 ST	

플라스틱 칼라 채용 와이어 종단 폐를 분류



- 절연 폐릴이 들어 있는 박스:
- 바이드뮬러 컬러 코드
 - DIN 컬러 코드

PRO CASE PREMIUM

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

액세서리

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

유형	H-BOX 0,5-2,5QMM DIN	버전
주문 번호	9025430000	전선 폐를 모음, 박스, 컬러 코드: DIN
GTIN (EAN)	4008190337162	
수량	1 ST	

공구



PVC 케이블용 탈피기

일반 주문 데이터

유형	AM 12	버전
주문 번호	9030060000	공구, 탈피기
GTIN (EAN)	4008190337827	
수량	1 ST	

LCD 디스플레이 포함



전압 테스터의 주된 기능은 전압의 존재 여부를 확인하는 것입니다. 2-풀 전압 테스터는 작업 보호 규정 요건을 충족하는, 유일하게 인증된 테스트 기기입니다.

- LCD 디스플레이 포함
- VDE 표준 준수
- 높은 피크 전압
- 모든 작업에 적합한 테스터

일반 주문 데이터

유형	VT DIGI PRO	버전
주문 번호	9918870000	테스트 공구, 2극 전압 테스터
GTIN (EAN)	4032248405756	
수량	1 ST	

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com

액세서리

LED 디스플레이 포함



전압 테스터의 주된 기능은 전압의 존재 여부를 확인하는 것입니다. 2-풀 전압 테스터는 작업 보호 규정 요건을 충족하는, 유일하게 인증된 테스트 기기입니다.

- LED 디스플레이 포함
- VDE 표준 준수
- 높은 피크 전압
- 모든 작업에 적합한 테스터

일반 주문 데이터

유형	VT COMBI PRO	버전
주문 번호	9918860000	테스트 공구, 2극 전압 테스터
GTIN (EAN)	4032248405749	
수량	1 ST	

공구



- 직경이 8 ~ 13 mm인 습한 지역의 케이블을 빠르고 정확하게 탈피(예: NYM 케이블, 3 x 1.5 mm² ~ 5 x 2.5 mm²)
- 절단 깊이를 설정할 필요가 없음
- 정선 박스 및 분배 박스 작업에 이상적

일반 주문 데이터

유형	STRIPPER ROUND TOP	버전
주문 번호	9918050000	Sheathing strippers
GTIN (EAN)	4032248359165	
수량	1 ST	

VDE 절연 전화기 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.

바이드뮬러는 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 160	버전
주문 번호	9046370000	Pliers
GTIN (EAN)	4032248357673	
수량	1 ST	

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com

액세서리

VDE-절연 사선 절단 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.

바이드뮬러는 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	SE HD 180	버전
주문 번호	9046330000	Diagonal-cutting pliers
GTIN (EAN)	4032248357635	
수량	1 ST	

VDE-절연 컴비네이션 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.

바이드뮬러는 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	KBZ 180	버전
주문 번호	9046290000	Pliers
GTIN (EAN)	4032248356485	
수량	1 ST	

VDE-절연 플랫 및 라운드 노즈 플라이어



최대 1000 V(AC) 및 1500 V(DC)

IEC 900에 따른 보호 절연. DIN EN 60900

- Drop-forged(충격흡수 처리)된 고품질 공구용 스틸
- 인체공학적인 미끄럼 방지 TPE VDE 안전 슬리브
- 내충격, 내열, 내한, 불연성, 무카드뮴 TPE(열가소성 탄성체)
- 탄성 핸들
- 표면 연마
- 니켈-크롬 전기 도금으로 녹이 슬지 않음

일반 주문 데이터

유형	RZ 160	버전
주문 번호	9046360000	Pliers
GTIN (EAN)	4032248357666	
수량	1 ST	

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com

액세서리

VDE 절연 특수 기능 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.

바이드뮬러는 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	AIZ 160	버전
주문 번호	9046440000	Pliers
GTIN (EAN)	4032248357772	
수량	1 ST	

캐비닛 키



스크류 또는 다이렉트 플러그인 기능을 사용하여 압착된 전선을 각 배선 공간에 고정합니다. 바이드뮬러는 광범위한 스크류 공구를 제공할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	CROSS-KEY UNIVERSAL	버전
주문 번호	9918130000	Universal key
GTIN (EAN)	4032248371112	
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	

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com

액세서리

소켓 렌치 세트

완전 강화 고합금 크로미움-바나듐스틸 재질의 Allen 키,
DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 제련 표면.



일반 주문 데이터

유형	SK WSD-S 1.5-10,0	버전
주문 번호	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
수량	1 ST	
유형	SKS 2,0-8,0 MR	버전
주문 번호	9008870000	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
수량	1 ST	

토크 스크류드라이버



정확하고 효율적으로 작업하려면 정확한 토크를 사용하는
것이 중요합니다. 그래야만 높은 반복작업의 정확성을
보장할 수 있습니다.

인체공학적인 그립감과 고유한 교체 가능 비트 시스템이
구현된 바이드뮬러의 새로운 토크 스크류드라이버가 그
해답이 될 수 있습니다.

- 컴팩트한 경량 설계
- 특수 공구가 포함된 토크 세트, 무인, 오설정은 배제됨.
- 토크 범위와 일치하는 인체공학적 핸들 사이즈.
- 공구는 검수 시험을 거치며 ID 번호와 함께 제공, 검증 및
제품 참조를 통해 100% 품질 관리 가능.
- 설정된 토크에 도달하면 딸깍하는 소리가 나기 때문에
쉽게 알 수 있음(더 이상 조일 필요가 없음).
- 블레이드는 교체가 가능하며, 고품질 내마모 공구 스틸로
제작됨.
- 모든 공구가 EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME
B107.14M의 정확성 요건 충족
- 트리거 정확도: 설정된 눈금 값의 +/- 6%.

일반 주문 데이터

유형	DMS MANUELL 0,5-1,7	버전
주문 번호	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
수량	1 ST	

PRO CASE PREMIUM

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

www.weidmueller.com

액세서리

스크류드라이버 세트



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900, IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

유형 SDI SET SLIM S3.5-6.5/P...

주문 번호 [2749580000](#)

GTIN (EAN) 4050118896329

수량 1 ST

버전

조립 공구

비절연 스크류드라이버 세트



바이드뮬러의 범용 SoftFinish 스크류드라이버, 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 크롬 매팅 마감.

일반 주문 데이터

유형 SD SET S2.5-5.5/PH1/2

주문 번호 [2749200000](#)

GTIN (EAN) 4050118895506

수량 1 ST

버전

스크류드라이버 세트

비트 분류, E6.3

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



일반 주문 데이터

유형 BIT-BOX 11

주문 번호 [2748110000](#)

GTIN (EAN) 4050118894493

수량 1 ST

버전

조립 공구