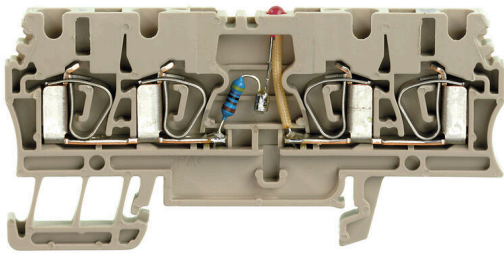


제품 이미지



퓨즈 단자대 및 부품 단자대는 보호 및 기능 요소를 단자대에 직접 통합할 수 있게 합니다. 퓨즈 단자대는 내장형 퓨즈 홀더를 포함하여 전기 회로를 과부하로부터 안정적으로 보호하며 제어 및 분배기 레일 시스템에 이상적입니다. 부품 단자대는 다이오드, 저항기 또는 LED와 같은 전자 부품을 배선에 직접 통합할 수 있게 합니다. 이를 통해 공간 절약형이며 명확하게 배열된 스위칭 기능 및 신호 분리를 구현할 수 있습니다. 두 유형의 단자대 모두 높은 안전성, 쉬운 유지보수 및 기능 중심의 컴팩트한 설치를 보장합니다.

일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | Z-시리즈, 콤포넌트 단자대, 정격 단면적: 2.5 mm², 텐션 클램프 결선, 진한 베이지색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1692600000</a>                           |
| 유형         | ZDU 2.5/2X2AN/LD-                                    |
| GTIN (EAN) | 4008 190869298                                       |
| 수량         | 20 items   |

ZDU 2.5/2X2AN/LD-

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

|                |             |         |             |
|----------------|-------------|---------|-------------|
| 깊이             | 38.5 mm     | 깊이 (인치) | 1.5157 inch |
| DIN 레일을 포함한 깊이 | 39.5 mm     | 높이      | 79.5 mm     |
| 높이 (인치)        | 3.1299 inch | 너비      | 5.1 mm      |
| 폭 (인치)         | 0.2008 inch | 순중량     | 13.45 g     |

온도

|              |                |              |                |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -50 °C...75 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 120 °C         |

환경 제품 규정 준수

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재           |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 7cl                 |
| REACH SVHC            | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

등급 데이터

|                          |                     |            |               |
|--------------------------|---------------------|------------|---------------|
| 정격 단면적                   | 2.5 mm <sup>2</sup> | 정격 전압      | 24 V          |
| 정격 DC 전압                 | 24 V                | 정격 전류      | 0.05 A        |
| 최대 와이어에서 전류              | 0.05 A              | 표준 규격      | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 2.66 mΩ             | 정격 임펄스 내전압 | 6 kV          |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실   | 0.77 W              | 오염 심각도     | 3             |

시스템 사양

|               |                                    |               |     |
|---------------|------------------------------------|---------------|-----|
| 버전            | 텐션 스프링 클램프 결선, LED 포함, 커넥터 없는 한쪽 끝 | 엔드 커버 플레이트 필요 | 예   |
| 전위 수          | 1                                  | 레벨 수          | 1   |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2                                  | 계층당 전위 수      | 1   |
| 레벨 내부 교차 결선   | 예                                  | PE 결선         | 아니요 |
| 장착 레일         | TS 35                              | N-기능          | 아니요 |
| PE 기능         | 아니요                                | PEN 기능        | 아니요 |

일반

|                 |               |                 |        |
|-----------------|---------------|-----------------|--------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12        | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 30 |
| 표준 규격           | IEC 60947-7-1 | 장착 레일           | TS 35  |

자재 데이터

|              |       |       |         |
|--------------|-------|-------|---------|
| 기본 재질        | Wemid | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0   |       |         |

ZDU 2.5/2X2AN/LD-

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터

|       |     |           |         |
|-------|-----|-----------|---------|
| 개방측   | 오른쪽 | 폭발 테스트 버전 | 예       |
| 장착 유형 | 스냅온 | 전자 콤포넌트   | 빨간색 LED |

클램프용 컨덕터(정격 결선)

|   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지                                | A3                   | 결선 단면규격 AWG, 최대                                   | AWG 12               |
| 결선 방향   | 상단                   | 탈피 길이   | 10 mm                |
| 결선 유형   | 텐션 클램프 결선            | 결선 수  | 4                    |
| 클램프 범위, 최대  | 4 mm <sup>2</sup>    | 클램프 범위, 최소  | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| 블레이드 크기   | 0.6 x 3.5 mm         | 결선 단면규격 AWG, 최소                                   | AWG 30               |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰<br>DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm <sup>2</sup>  | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰<br>DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰<br>DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm <sup>2</sup>  | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰<br>DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대                              | 4 mm <sup>2</sup>    | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소                              | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대                                    | 4 mm <sup>2</sup>    | 결선 단면적, 꼬임, 최소                                    | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대                              | 4 mm <sup>2</sup>    | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소                             | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소                                 | 0.05 mm <sup>2</sup> |   |                      |

클램프용 전선(추가 결선)

|  |                     |              |           |
|--|---------------------|--------------|-----------|
| 컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브<br>DIN 46228/1, 추가 결선, 최대 | 2.5 mm <sup>2</sup> | 결선 유형, 추가 결선 | 텐션 클램프 결선 |
|--|---------------------|--------------|-----------|

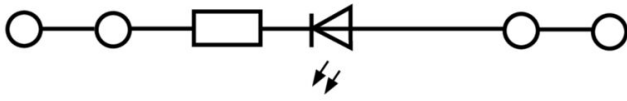
중요 참고 사항

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 제품 정보 | 허용된 연속 작동 온도를 반드시 지켜야 합니다 |
|-------|---------------------------|

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

도면



## ZDU 2.5/2X2AN/LD-

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 종판 / 파티션 플레이트



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드물러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| 유형         | ZAP/TW 3                   | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1608800000</a> | Z-시리즈, 액세서리, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4008190190927              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |
| 유형         | ZAP/TW 3 BL                | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1608810000</a> | Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트       |
| GTIN (EAN) | 4008190190934              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |
| 유형         | ZAP/TW 3 GN                | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1683840000</a> | Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트       |
| GTIN (EAN) | 4008190477561              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |
| 유형         | ZAP/TW 3 GR                | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1683870000</a> | Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트       |
| GTIN (EAN) | 4008190477592              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |
| 유형         | ZAP/TW 3 OR                | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1608820000</a> | Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트       |
| GTIN (EAN) | 4008190190941              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |
| 유형         | ZAP/TW 3 RT                | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1683820000</a> | Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트       |
| GTIN (EAN) | 4008190477547              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |
| 유형         | ZAP/TW 3 SW                | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1683890000</a> | Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트       |
| GTIN (EAN) | 4008190477615              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |
| 유형         | ZAP/TW 3 WS                | 버전                             |
| 주문 번호      | <a href="#">1683880000</a> | Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트       |
| GTIN (EAN) | 4008190477608              |                                |
| 수량         | 50 ST                      |                                |

## ZDU 2.5/2X2AN/LD-

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

#### 엔드 브래킷



바이드물러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | EW 35                      | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">0383560000</a> | 엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C   |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| 수량         | 50 ST                      |   |
| 유형         | EW 35 GR 7032              | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">0383530000</a> | 엔드 브래킷, 회색, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 9 mm, 120 °C       |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              |   |
| 수량         | 50 ST                      |   |
| 유형         | EW 35/SCHA/M3              | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">0258660000</a> | 엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 16.5 mm, 100 °C  |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | WEW 35/1                   | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1059000000</a> | 엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 12 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              |   |
| 수량         | 50 ST                      |   |
| 유형         | WEW 35/2                   | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1061200000</a> | 엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C   |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |   |
| 수량         | 50 ST                      |   |
| 유형         | ZEW 35                     | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">9540000000</a> | 엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 6 mm, 100 °C  |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | ZEW 35/2                   | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">8630740000</a> | 엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C  |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |

#### 테스트 어댑터 및 테스트 소켓



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

## ZDU 2.5/2X2AN/LD-

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

#### 일반 주문 데이터

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 유형         | ZTA 1                      | 버전                          |
| 주문 번호      | <a href="#">1609040000</a> | 액세서리, 테스트 어댑터, 9 A          |
| GTIN (EAN) | 4008190196851              |                             |
| 수량         | 25 ST                      |                             |
| 유형         | ZTA 1/ZA                   | 버전                          |
| 주문 번호      | <a href="#">1609050000</a> | 액세서리, 테스트 어댑터, 9 A          |
| GTIN (EAN) | 4008190206543              |                             |
| 수량         | 25 ST                      |                             |
| 유형         | PS 2.0 OR                  | 버전                          |
| 주문 번호      | <a href="#">0293800000</a> | 테스트 어댑터 (단자대), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190042356              |                             |
| 수량         | 20 ST                      |                             |
| 유형         | PS 2.3 RT                  | 버전                          |
| 주문 번호      | <a href="#">0180400000</a> | 테스트 어댑터 (단자대), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |                             |
| 수량         | 20 ST                      |                             |

#### 리듀싱 슬리브



리듀싱 슬리브를 사용하면 굵기가 가는 전선을 쉽게 결선할 수 있습니다. 전선을 마모되는 가닥 없이 확실하게 결선 접점에 삽입할 수 있습니다. 리듀싱 슬리브를 사용하면 전선을 엔트리 접점 중앙에 위치시킬 수 있습니다.

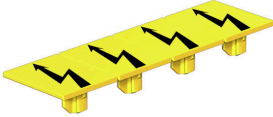
#### 일반 주문 데이터

|            |                            |               |
|------------|----------------------------|---------------|
| 유형         | ZRH 2.5/1 WS               | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">1614300000</a> | Z-시리즈, 수축 슬리브 |
| GTIN (EAN) | 4008190206789              |               |
| 수량         | 1000 ST                    |               |
| 유형         | ZRH 2.5/2 GR/V0            | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">1614290000</a> | Z-시리즈, 수축 슬리브 |
| GTIN (EAN) | 4008190072476              |               |
| 수량         | 1000 ST                    |               |
| 유형         | ZRH 2.5/3                  | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">1614280000</a> | Z-시리즈, 수축 슬리브 |
| GTIN (EAN) | 4008190206796              |               |
| 수량         | 1000 ST                    |               |

액세서리

경고 커버

플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.



일반 주문 데이터

|            |                            |           |  |
|------------|----------------------------|-----------|--|
| 유형         | ZAD 1/4                    | 버전        |  |
| 주문 번호      | <a href="#">1609110000</a> | Z-시리즈, 커버 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190190910              |           |  |
| 수량         | 20 ST                      |           |  |

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이트몰러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이트몰러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형         | DEK 5/5 MC SDR             | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 고객 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | 사양   |  |
| 수량         | 200 ST                     |  |  |

## ZDU 2.5/2X2AN/LD-

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

#### 블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

#### 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | WS 10/15 MC NE WS          | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1854090000</a> | WS, 단자대 마커, 10 x 15 mm, 피치(mm)(P): 15.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4032248390694              |   |
| 수량         | 240 ST                     |   |
| 유형         | WS 10/5 M MC NE WS         | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1792000000</a> | WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색   |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              |   |
| 수량         | 720 ST                     |   |
| 유형         | WS 10/5 MC NE WS           | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1635000000</a> | WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색   |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              |   |
| 수량         | 720 ST                     |   |

#### ZGB 회전 가능 그룹 태그 홀더



ZGB 15는 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 15를 담을 수 있습니다. ZGB 30은 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 7을 담을 수 있습니다. 인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | ZGB 15                     | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1636530000</a> | 단자대 마커, 단자대 마커, 15 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              |  |
| 수량         | 20 ST                      |  |
| 유형         | ZGB 30                     | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1611930000</a> | 단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              |  |
| 수량         | 20 ST                      |  |
| 유형         | ZGB 30/3.5                 | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1778290000</a> | 단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 3.50 흰색              |
| GTIN (EAN) | 4032248161065              |  |
| 수량         | 20 ST                      |  |

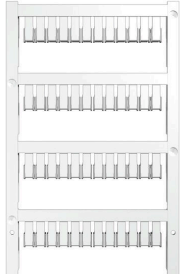
## ZDU 2.5/2X2AN/LD-

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 블랭크



인증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
  - 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
  - 인증된 MultiCard 형식의 마커
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형         | ZS 10/5 MC NE WS           | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">1610000000</a> | ZS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen- |  |
| GTIN (EAN) | 4008190263171              | Bradley, 흰색  |  |
| 수량         | 480 ST                     |  |  |

### 마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |             |  |
|------------|----------------------------|-------------|--|
| 유형         | BZT 1 WS 10/5              | 버전          |  |
| 주문 번호      | <a href="#">1805490000</a> | 액세서리, 마커 홀더 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |             |  |
| 수량         | 100 ST                     |             |  |
| 유형         | BZT 1 ZA WS 10/5           | 버전          |  |
| 주문 번호      | <a href="#">1805520000</a> | 액세서리, 마커 홀더 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |             |  |
| 수량         | 100 ST                     |             |  |

### 일자 스크류드라이버



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-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형         | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | 버전  |  |
| 주문 번호      | <a href="#">2749610000</a> | 조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | 두께(A): 0.6 mm                                   |  |
| 수량         | 1 ST                       |   |  |