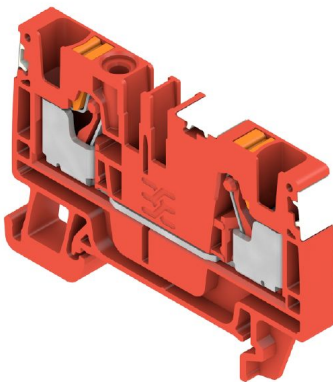


## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, 빨간색 |
| 주문 번호      | <a href="#">3025860000</a>                    |
| 유형         | A2C 4 DL RD                                   |
| GTIN (EAN) | 4099986952393                                 |
| 수량         | 100 items                                     |

## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

|      |    |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

## 치수 및 중량

|                |             |         |             |
|----------------|-------------|---------|-------------|
| 깊이             | 39.5 mm     | 깊이 (인치) | 1.5551 inch |
| DIN 레일을 포함한 깊이 | 40.5 mm     | 높이      | 60 mm       |
| 높이 (인치)        | 2.3622 inch | 너비      | 6.1 mm      |
| 폭 (인치)         | 0.2402 inch | 순중량     | 1.01 g      |

## 온도

|              |                |              |               |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -5 °C...40 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 130 °C        |

## 환경 제품 규정 준수

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

## 등급 데이터

|                          |                   |            |               |
|--------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 정격 단면적                   | 4 mm <sup>2</sup> | 정격 전압      | 800 V         |
| 정격 DC 전압                 | 800 V             | 정격 전류      | 32 A          |
| 최대 와이어에서 전류              | 32 A              | 표준 규격      | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1 mΩ              | 정격 임펄스 내전압 | 8 kV          |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실   | 1.02 mW           | 서지 전압 범주   | III           |

## 시스템 사양

|               |       |               |     |
|---------------|-------|---------------|-----|
| 엔드 커버 플레이트 필요 | 예     | 전위 수          | 1   |
| 레벨 수          | 1     | 레벨당 클램프 지점 개수 | 2   |
| 계층당 전위 수      | 1     | 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 26 |
| 표준 규격           | IEC 60947-7-1 | 장착 레일           | TS 35  |

## 자재 데이터

|           |       |              |     |
|-----------|-------|--------------|-----|
| 기본 재질     | Wemid | 컬러 코드        | 빨간색 |
| 작동 요소의 색상 | 주황색   | UL 94 가연성 등급 | V-0 |

## 추가 기술 데이터

|           |     |        |       |
|-----------|-----|--------|-------|
| 스냅인 페그 포함 | 아니요 | 개방측    | 오른쪽   |
| 스냅온       | 아니요 | 장착물 유형 | 레일 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 예   | 장착 유형  | TS 35 |

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

|                 |        |
|-----------------|--------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 |
| 결선 방향           | 상단     |

## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

|  |   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
|--|---|-----------|------|-----------|-------|-----------|------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 탈피 길이  | 12 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 결선 유형  | PUSH IN   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 결선 수   | 2   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 블레이드 크기  | 0.6 x 3.5 mm  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 결선 단면규격 AWG, 최소                                | AWG 26  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 4 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 6 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대                           | 6 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소                           | 0.5 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대                                 | 6 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 결선 단면적, 꼬임, 최소                                 | 0.5 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 트윈 와이어 종단 폐를, 최대                               | 1.5 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 트윈 와이어 종단 폐를, 최소                               | 0.5 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대                           | 4 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소                          | 0.5 mm <sup>2</sup>   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 단면도에 따른 와이어 앤드 폐를의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 채용          | <table border="1"> <tr> <td>튜브 길이, 최소</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최대</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최소</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최대</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최대</td> <td>12 mm</td> </tr> </table> | 튜브 길이, 최소 | 6 mm | 튜브 길이, 최대 | 12 mm | 튜브 길이, 최소 | 8 mm | 튜브 길이, 최대 | 12 mm | 튜브 길이, 최소 | 10 mm | 튜브 길이, 최대 | 12 mm |
| 튜브 길이, 최소                                      | 6 mm  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최대                                      | 12 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최소                                      | 8 mm  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최대                                      | 12 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최소                                      | 10 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최대                                      | 12 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 단면도에 따른 와이어 앤드 폐를의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용         | <table border="1"> <tr> <td>튜브 길이, 최소</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최소</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최대</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최소</td> <td>9 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최대</td> <td>15 mm</td> </tr> </table>  | 튜브 길이, 최소 | 6 mm | 튜브 길이, 최대 | 10 mm | 튜브 길이, 최소 | 7 mm | 튜브 길이, 최대 | 12 mm | 튜브 길이, 최소 | 9 mm  | 튜브 길이, 최대 | 15 mm |
| 튜브 길이, 최소                                      | 6 mm  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최대                                      | 10 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최소                                      | 7 mm  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최대                                      | 12 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최소                                      | 9 mm  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최대                                      | 15 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 단면도에 따른 트윈 와이어 앤드 폐를의 튜브 길이                    | <table border="1"> <tr> <td>튜브 길이, 최소</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>튜브 길이, 최대</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>  | 튜브 길이, 최소 | 8 mm | 튜브 길이, 최대 | 12 mm |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최소                                      | 8 mm  |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |
| 튜브 길이, 최대                                      | 12 mm   |           |      |           |       |           |      |           |       |           |       |           |       |

## 분류

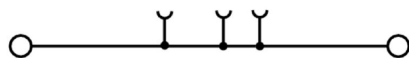
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

**A2C 4 DL RD**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://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 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

## 일반 주문 데이터

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 유형         | AEP 2C 4                   | 버전             |
| 주문 번호      | <a href="#">2051680000</a> | A-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118411782              |                |
| 수량         | 50 ST                      |                |
| 유형         | AEP 2C 4 BL                | 버전             |
| 주문 번호      | <a href="#">2051690000</a> | A-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118411911              |                |
| 수량         | 50 ST                      |                |
| 유형         | AEP 2C 4 OR                | 버전             |
| 주문 번호      | <a href="#">2051710000</a> | A-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118411690              |                |
| 수량         | 50 ST                      |                |

## 엔드 브래킷



바이드뮬러 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         | AEB 35 SC/1                | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">1991920000</a> | A-시리즈, 엔드 브래킷 |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |               |
| 수량         | 50 ST                      |               |

## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

## 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.

## 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | ATPG 4 MI-R                | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1991860000</a> | 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| 수량         | 50 ST                      |   |
| 유형         | ATPG 1.5-10 L              | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1991890000</a> | 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| 수량         | 50 ST                      |   |

## 점프바



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력을 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

## 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | ZQV 4N/10                  | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1528090000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 40501183332896             |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | ZQV 4N/10 BL               | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1528230000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | ZQV 4N/2                   | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1527930000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 9.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |   |
| 수량         | 60 ST                      |   |
| 유형         | ZQV 4N/2 BL                | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1528040000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 9.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |   |
| 수량         | 60 ST                      |   |

## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | ZQV 4N/3                   | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1527940000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | 절연: 예, 너비: 16 mm                                     |
| 수량         | 60 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/3 BL                | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528080000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | 절연: 예, 너비: 16 mm                                     |
| 수량         | 60 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/4                   | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1527970000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | 절연: 예, 너비: 22.1 mm                                   |
| 수량         | 60 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/4 BL                | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528120000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | 절연: 예, 너비: 22.1 mm                                   |
| 수량         | 60 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/5                   | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1527980000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | 절연: 예, 너비: 28.2 mm                                   |
| 수량         | 60 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/5 BL                | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528140000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | 절연: 예, 너비: 28.2 mm                                   |
| 수량         | 60 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/50                  | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528130000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | 절연: 예, 너비: 303.7 mm                                  |
| 수량         | 5 ST                       |  |
| 유형         | ZQV 4N/50 BL               | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528240000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | 절연: 예, 너비: 303.7 mm                                  |
| 수량         | 5 ST                       |  |
| 유형         | ZQV 4N/6                   | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1527990000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | 절연: 예, 너비: 34.3 mm                                   |
| 수량         | 20 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/6 BL                | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528170000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | 절연: 예, 너비: 34.3 mm                                   |
| 수량         | 20 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/7                   | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528020000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | 절연: 예, 너비: 40.4 mm                                   |
| 수량         | 20 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/7 BL                | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528180000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | 절연: 예, 너비: 40.4 mm                                   |
| 수량         | 20 ST                      |  |
| 유형         | ZQV 4N/8                   | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1528030000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | 절연: 예, 너비: 46.5 mm                                   |
| 수량         | 20 ST                      |  |

## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | ZQV 4N/8 BL                | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1528190000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | 절연: 예, 너비: 46.5 mm                                  |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | ZQV 4N/9                   | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1528070000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | 절연: 예, 너비: 52.6 mm                                  |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | ZQV 4N/9 BL                | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1528220000</a> | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | 절연: 예, 너비: 52.6 mm                                  |
| 수량         | 20 ST                      |   |

## 액세서리



장비 테스팅 및 측정용 액세서리

## 일반 주문 데이터

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| 유형         | ZUB MULTIMETER             | 버전         |
| 주문 번호      | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| 수량         | 1 ST                       |            |

## 엔드 브래킷



바이드뮬러 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         | AEB 35 SC/1 BK             | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">2475310000</a> | A-시리즈, 엔드 브래킷 |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |               |
| 수량         | 50 ST                      |               |

## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

## 마커 훌더



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

## 일반 주문 데이터

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

## 종판 / 파티션 플레이트

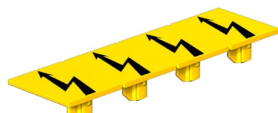


종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드룰러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

## 일반 주문 데이터

|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 유형         | APP 2                      | 버전              |
| 주문 번호      | <a href="#">2489090000</a> | A-시리즈, 파티션 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                 |
| 수량         | 50 ST                      |                 |

## 경고 커버



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

## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

## 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | AAM 4 YE FLASH             | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">2635560000</a> | A-시리즈, 단자대 마커, 10 x 6.1 mm, 피치(mm)(P): 6.00 노란색 |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              |   |
| 수량         | 40 ST                      |   |

## 엔드 브래킷



바이드뮬러 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         | AEB 35 SCL/1 VO            | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">2661280000</a> | A-시리즈, 엔드 브래킷 |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |               |
| 수량         | 20 ST                      |               |
| 유형         | AEB 35 SCL/1 VO BK         | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">2661300000</a> | A-시리즈, 엔드 브래킷 |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |               |
| 수량         | 20 ST                      |               |
| 유형         | AEB 35 SCL/1 VO GY         | 버전            |
| 주문 번호      | <a href="#">2661290000</a> | A-시리즈, 엔드 브래킷 |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |               |
| 수량         | 20 ST                      |               |

## 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 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

## 일반 주문 데이터

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 유형         | AEP 4C 4 OR                | 버전             |
| 주문 번호      | <a href="#">2051920000</a> | A-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118412000              |                |
| 수량         | 20 ST                      |                |

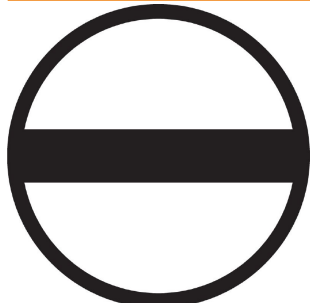
## A2C 4 DL RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

## 일자 스크류드라이버



## 일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 [2749610000](#)

GTIN (EAN) 4050118896350

수량 1 ST

## 버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm