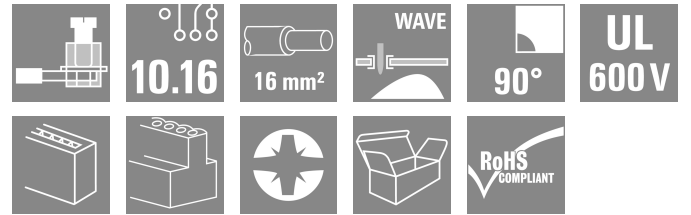


LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



인증된 클램핑 요크 결선(10.16mm 피치)과 90°의 도체 아웃렛 방향이 있는 이 PCB 단자대는 1000V, 오프셋 솔더 핀, 테스트 접점, 76A 및 16 mm<sup>2</sup> 와이어 결선 등의 특성을 제공합니다.

일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | PCB 단자대, 10.16 mm, 극 수: 7, 90°, 솔더 핀 길이 (l): 5 mm, 주석 도금, 검정, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 16 mm <sup>2</sup> , 박스 |
| 주문 번호      | <a href="#">2013900000</a>   |
| 유형         | LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX   |
| GTIN (EAN) | 4050118399134  |
| 수량         | 20 items   |
| 제품 데이터     | IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 51 A / AWG 22 - AWG 6                           |
| 패키징        | 박스   |

LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | 준수                      |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 웹사이트</a> |
| 인증 번호(UR)             | E60693                  |
| 인증 번호(cURus)          | E60693                  |

치수 및 중량

|              |             |         |             |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 길이           | 25.1 mm     | 길이 (인치) | 0.9882 inch |
| 높이           | 36.5 mm     | 높이 (인치) | 1.437 inch  |
| 가장 낮은 버전의 높이 | 31.5 mm     | 너비      | 71.92 mm    |
| 폭 (인치)       | 2.8315 inch | 순중량     | 64.5 g      |

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

|                           |                       |                             |           |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|
| 제품군                       | OMNIMATE 파워 - 시리즈 LUP | 와이어 결선 방식                   | 클램프 요크 결선 |
| PCB에 장착                   | THT 용접 결선             | 도체 아웃렛 방향                   | 90°       |
| 피치(mm)(P)                 | 10.16 mm              | 피치(인치)(P)                   | 0.400 "   |
| 극 수                       | 7                     | 핀 시리즈 수량                    | 1         |
| 고객 맞춤                     | 예                     | 행 수                         | 1         |
| 총당 최대 인접 폴                | 12                    | 솔더 핀 길이(l)                  | 5 mm      |
| 솔더핀 크기                    | 1.2 x 1.2 mm          | 솔더 구멍 직경(D)                 | 1.6 mm    |
| 솔더 구멍 직경 공차(D)            | + 0.1 mm              | 폴당 용접 핀 수                   | 2         |
| 스크류드라이버 블레이드              | 1.0 x 5.5, PZ 2       | 스크류드라이버 블레이드 표준             | DIN 5264  |
| 조임 토크, 최소                 | 1.2 Nm                | 조임 토크, 최대                   | 1.5 Nm    |
| 클램프 스크류                   | M 4                   | 탈피 길이                       | 12 mm     |
| L1(mm)                    | 60.96 mm              | L1(인치)                      | 2.400 "   |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP20 플러그드/ IP10 언플러그드 | DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 터치 안전 |
| 보호 등급                     | IP20                  | 불륨 저항                       | 0.50 mΩ   |

자재 데이터

|   |           |                      |                                  |
|---|-----------|----------------------|----------------------------------|
| 절연재                                       | Wemid(PA) | 컬러 코드                | 검정                               |
| 컬러 차트(유사)                                 | RAL 9011  | 절연재 그룹               | I                                |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 600     | Moisture Level (MSL) |                                  |
| UL 94 가연성 등급                              | V-0       | 접점 재질                | 구리 합금                            |
| 접점 표면                                     | 주석 도금     | 용접 결선의 레이어 구조        | 1.5...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt |
| 보관 온도, 최소                                 | -40 °C    | 보관 온도, 최대            | 70 °C                            |
| 작동 온도, 최소                                 | -50 °C    | 작동 온도, 최대            | 120 °C                           |
| 온도 범위, 설치, 최소                             | -25 °C    | 온도 범위, 설치, 최대        | 120 °C                           |

LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선에 적합한 컨덕터

|                                   |                         |                          |                             |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 클램프 범위, 최소                        | 0.13 mm <sup>2</sup>    |                          |                             |
| 클램프 범위, 최대                        | 16 mm <sup>2</sup>      |                          |                             |
| 결선 단면규격 AWG, 최소                   | AWG 22                  |                          |                             |
| 결선 단면규격 AWG, 최대                   | AWG 6                   |                          |                             |
| 단선, 최소 H05(07) V-U                | 0.5 mm <sup>2</sup>     |                          |                             |
| 단선, 최대 H05(07) V-U                | 16 mm <sup>2</sup>      |                          |                             |
| 꼬임, 최소 H07V-R                     | 6 mm <sup>2</sup>       |                          |                             |
| stranded, 최대 H07V-R               | 16 mm <sup>2</sup>      |                          |                             |
| 연선, 최소 H05(07) V-K                | 0.5 mm <sup>2</sup>     |                          |                             |
| 연선, 최대 H05(07) V-K                | 16 mm <sup>2</sup>      |                          |                             |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 | 2.5 mm <sup>2</sup>     |                          |                             |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 | 10 mm <sup>2</sup>      |                          |                             |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소  | 2.5 mm <sup>2</sup>     |                          |                             |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대         | 10 mm <sup>2</sup>      |                          |                             |
| EN 60999 a x b 규격, ø              | 5.4 mm x 5.1 mm; 5.3 mm |                          |                             |
| 클램프형 도체                           | 도체 결선 단면적               | 유형                       | 미세 와이어                      |
|                                   | 와이어 종단 페럴               | 공칭                       | 2.5 mm <sup>2</sup>         |
| 도체 결선 단면적                         | 와이어 종단 페럴               | 탈피 길이                    | 공칭 12 mm                    |
|                                   |                         | 권장 와이어 종단 페럴             | <a href="#">H2.5/12</a>     |
|                                   | 와이어 종단 페럴               | 탈피 길이                    | 공칭 14 mm                    |
|                                   |                         | 권장 와이어 종단 페럴             | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
| 도체 결선 단면적                         | 와이어 종단 페럴               | 유형                       | 미세 와이어                      |
|                                   |                         | 공칭                       | 4 mm <sup>2</sup>           |
|                                   | 와이어 종단 페럴               | 탈피 길이                    | 공칭 12 mm                    |
|                                   |                         | 권장 와이어 종단 페럴             | <a href="#">H4.0/12</a>     |
| 도체 결선 단면적                         | 와이어 종단 페럴               | 탈피 길이                    | 공칭 14 mm                    |
|                                   |                         | 권장 와이어 종단 페럴             | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
|                                   | 와이어 종단 페럴               | 유형                       | 미세 와이어                      |
|                                   |                         | 공칭                       | 6 mm <sup>2</sup>           |
| 도체 결선 단면적                         | 와이어 종단 페럴               | 탈피 길이                    | 공칭 12 mm                    |
|                                   |                         | 권장 와이어 종단 페럴             | <a href="#">H6.0/12</a>     |
|                                   | 와이어 종단 페럴               | 탈피 길이                    | 공칭 14 mm                    |
|                                   |                         | 권장 와이어 종단 페럴             | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
| 도체 결선 단면적                         | 와이어 종단 페럴               | 유형                       | 미세 와이어                      |
|                                   |                         | 공칭                       | 10 mm <sup>2</sup>          |
|                                   | 와이어 종단 페럴               | 탈피 길이                    | 공칭 15 mm                    |
|                                   |                         | 권장 와이어 종단 페럴             | <a href="#">H10.0/22 EB</a> |
| 와이어 종단 페럴                         | 탈피 길이                   | 공칭 12 mm                 |                             |
|                                   | 권장 와이어 종단 페럴            | <a href="#">H10.0/12</a> |                             |

참조 텍스트 페럴 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.. 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다

IEC 정격데이터

|                                   |                        |                                   |               |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 표준에 따라 시험완료                       | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수(Tu=20°C)               | 76 A          |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)            | 72 A                   | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C)               | 72 A          |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)            | 62 A                   | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2      | 1000 V        |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2     | 1000 V                 | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3     | 800 V         |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2  | 6 kV                   | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 | 8 kV          |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3 | 8 kV                   | 단시간 내전류 저항                        | 1 x 1s, 700 A |

LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

CSA에 따른 정격 데이터

|                      |        |                      |       |
|----------------------|--------|----------------------|-------|
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 600 V  | 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) | 600 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 600 V  | 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 51 A  |
| 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) | 51 A   | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 5 A   |
| 와이어 단면적, AWG, 최소     | AWG 22 | 와이어 단면적, AWG, 최대     | AWG 6 |

UL 1059에 따른 정격 데이터

|                          |                        |                          |        |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 협회(UR)                   | UR                     | 인증 번호(UR)                | E60693 |
| 협회(cURus)                | CURUS                  | 인증 번호(cURus)             | E60693 |
| 정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059) | 600 V                  | 정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059) | 600 V  |
| 정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059) | 600 V                  | 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 51 A   |
| 정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059) | 51 A                   | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 5 A    |
| 와이어 단면적, AWG, 최소         | AWG 22                 | 와이어 단면적, AWG, 최대         | AWG 6  |
| 승인값 참조                   | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 |                          |        |

패키징

|       |           |        |           |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징   | 박스        | VPE 길이 | 161.00 mm |
| VPE 폭 | 138.00 mm | VPE 높이 | 83.00 mm  |

유형 테스트

|  |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|--|--------------------------|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 테스트: 표시 내구성                            | 표준                       | DIN EN 61984 섹션 7.3.2 / 09.02, DIN EN 60068-2-70 / 07.96에서 패턴 가져옴   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 테스트                      | 원산지 표시, 유형 식별, 재질 유형, 승인 마킹 UL, 내구성   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 평가                       | 사용 가능   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면                     | 표준                       | DIN EN 61984 섹션 7.3.2 / 09.02, DIN EN 60068-2-70 / 07.96에서 패턴 가져옴   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 테스트                      | 승인 마킹 CSA, 승인 마킹 SEV  |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 컨덕터 유형                   | <table border="1"> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm<sup>2</sup> 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm<sup>2</sup> 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 16 mm<sup>2</sup> 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 16 mm<sup>2</sup> 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/1 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/19 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 6/1 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 6/19 단면</td> </tr> </table> | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm <sup>2</sup> 단면 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm <sup>2</sup> 단면 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 16 mm <sup>2</sup> 단면 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 16 mm <sup>2</sup> 단면 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/1 단면 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/19 단면 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 6/1 단면 |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm <sup>2</sup> 단면 |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm <sup>2</sup> 단면 |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 16 mm <sup>2</sup> 단면  |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 16 mm <sup>2</sup> 단면  |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/1 단면               |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/19 단면              |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 6/1 단면                |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 6/19 단면               |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트              | 평가                       | 통과  |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 표준                       | DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 요구 사항                    | 0.2 kg  |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 컨덕터 유형                   | <table border="1"> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/1 단면</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/19 단면</td> </tr> </table>  | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/1 단면               | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/19 단면              |                                       |                                       |                          |                           |                         |
|  | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/1 단면 |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/19 단면              |                          |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 평가                                     | 통과                       |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |
| 요구 사항                                  | 0.3 kg                   |   |  |  |                                       |                                       |                          |                           |                         |

LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

|         |                              |   |
|---------|------------------------------|---|
| 풀아웃 테스트 | 컨덕터 유형                       | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm <sup>2</sup><br>단면 |
|         |                              | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm <sup>2</sup><br>단면 |
|         | 평가                           | 통과  |
|         | 요구 사항                        | 2.9 kg                                    |
|         | 컨덕터 유형                       | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 16 mm <sup>2</sup><br>단면  |
|         |                              | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 16 mm <sup>2</sup><br>단면  |
|         |                              | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 6/7<br>단면                |
|         | 평가                           | 통과  |
|         | 표준                           | DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00             |
|         | 요구 사항                        | ≥15 N                                     |
|         | 컨덕터 유형                       | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/1<br>단면               |
|         |                              | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 22/19<br>단면              |
| 평가      | 통과                           |   |
| 요구 사항   | ≥20 N                        |   |
| 컨덕터 유형  | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5<br>단면 |   |
|         | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5<br>단면 |   |
| 평가      | 통과                           |   |
| 요구 사항   | ≥100 N                       |   |
| 컨덕터 유형  | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K16<br>단면  |   |
|         | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U16<br>단면  |   |
|         | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 6/7<br>단면   |   |
| 평가      | 통과                           |   |

중요 참고 사항

|        |  |
|--------|--|
| IPC 준수 | 적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.   |
| 참고 사항  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• The data given under CSA relates to a cUL approval - E60693</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0   | EC002643    | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 |             |             |

LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

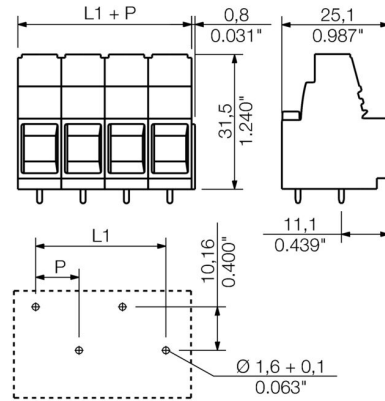
www.weidmueller.com

도면

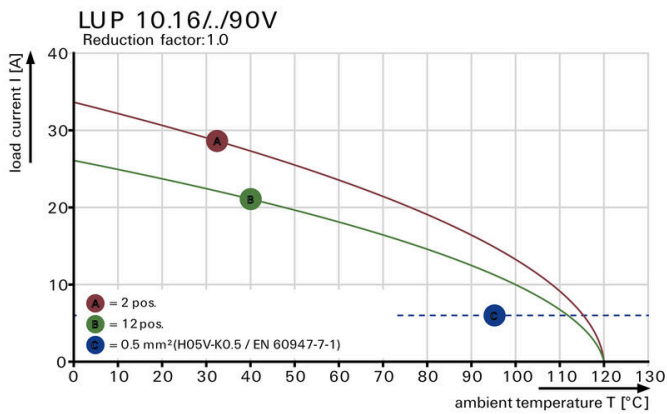
제품 이미지



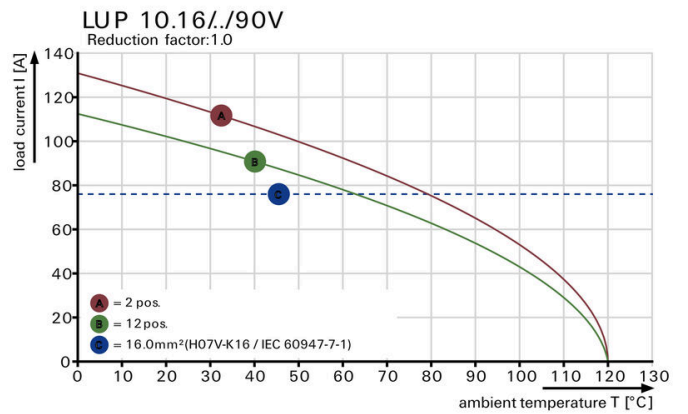
Dimensional drawing



Graph



Graph



LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

십자 스크류드라이버 Pozidriv



VDE 절연 십자 스크류드라이버, Pozidriv 타입, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764-PZ에 따른 출력, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

|            |                            |                  |  |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| 유형         | SDIK PZ2                   | 버전               |  |
| 주문 번호      | <a href="#">9008890000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248266661              |                  |  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |  |

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

|            |                            |                  |  |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| 유형         | SDIS 1.0X5.5X175           | 버전               |  |
| 주문 번호      | <a href="#">9205710000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248773015              |                  |  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |  |

십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

|            |                            |                  |  |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| 유형         | SDK PZ2                    | 버전               |  |
| 주문 번호      | <a href="#">9008540000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056538              |                  |  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |  |

## LUP 10.16/07/90V 5.0SN BK BX

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

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

## 액세서리

### 일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                  |  |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| 유형         | SDS 1.0X5.5X150            | 버전               |  |
| 주문 번호      | <a href="#">9008350000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056316              |                  |  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |  |