



### 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 주문 번호      | 2648510000                                 |
| 유형         | <a href="#">CH 5.08/13/90F 3.9SN GN BX</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118638462                              |
| 수량         | 100 items                                  |
| 제품 데이터     | IEC: 630 V / 15 A<br>UL: 300 V / 15 A      |
| 패키징        | 박스   |

CH 5.08/13/90F 3.9SN GN 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(cURus)          | E60693                  |

치수 및 중량

|     |        |
|-----|--------|
| 순중량 | 5.48 g |
|-----|--------|

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 2f5e7231-4ad1-4dcb-8e0f-b14defbd9d78 |

시스템 사양

|             |                               |           |              |
|-------------|-------------------------------|-----------|--------------|
| 제품군         | OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08 | 결선 유형     | 보드 결선        |
| PCB에 장착     | THT 용접 결선                     | 피치(mm)(P) | 5.08 mm      |
| 피치(인치)(P)   | 0.200 "                       | 외향 옰보     | 90°          |
| 극 수         | 13                            | 폴당 용접 핀 수 | 1            |
| 솔더 핀 길이(l)  | 3.9 mm                        | 솔더핀 크기    | 1.0 x 1.0 mm |
| 솔더 구멍 직경(D) | 1.6 mm                        | L1(mm)    | 60.96 mm     |
| L1(인치)      | 2.400 "                       | 행 수       | 1            |
| 핀 시리즈 수량    | 1                             |           |              |

자재 데이터

|                      |          |              |        |
|----------------------|----------|--------------|--------|
| 절연재                  | PA GF    | 컬러 코드        | 담록색    |
| 컬러 차트(유사)            | RAL 6021 | 절연재 그룹       | I      |
| Moisture Level (MSL) |          | UL 94 가연성 등급 | V-0    |
| 접점 기본 재질             | 구리 합금    | 접점 재질        | 구리 합금  |
| 접점 표면                | 주석 도금    | 납땀 유형        | 매트     |
| 보관 온도, 최소            | -40 °C   | 보관 온도, 최대    | 70 °C  |
| 작동 온도, 최소            | -40 °C   | 작동 온도, 최대    | 105 °C |

IEC 정격데이터

|                                   |       |                                   |       |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| 정격 전류, 극 수(Tu=20°C)               | 15 A  | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2      | 630 V |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2     | 320 V | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3     | 250 V |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2  | 4 kV  | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 | 4 kV  |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3 | 4 kV  |                                   |       |

CSA에 따른 정격 데이터

|                      |       |                      |       |
|----------------------|-------|----------------------|-------|
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 V | 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 300 V |
| 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 15 A  | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 10 A  |

기술 데이터

UL 1059에 따른 정격 데이터

|                          |                        |                          |        |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 협회(cURus)                | CURUS                  | 인증 번호(cURus)             | E60693 |
| 정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059) | 300 V                  | 정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059) | 300 V  |
| 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 15 A                   | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 10 A   |
| 승인값 참조                   | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 |                          |        |

패키징

|       |         |        |         |
|-------|---------|--------|---------|
| 패키징   | 박스      | VPE 길이 | 0.00 mm |
| VPE 폭 | 0.00 mm | VPE 높이 | 0.00 mm |

중요 참고 사항

|       |   |
|-------|---|
| 참고 사항 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Only compatible with OMNIMATE basic products</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</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>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</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    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |

CH 5.08/13/90F 3.9SN GN BX

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

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

도면

