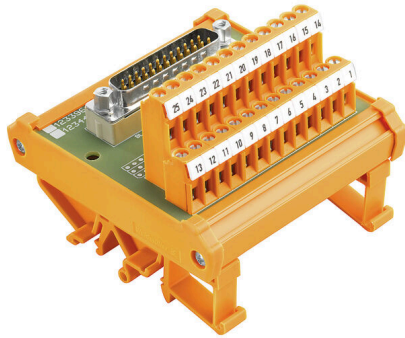


**RS SD9B UNC 4.40 LP2N**

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

www.weidmuller.com



그림과 유사

IEC 807-2 / DIN 41651에 따라 클램프-요크 결선을 갖춘 SubD 커넥터에서의 신호 전송을 위한 패시브 인터페이스입니다. 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 9-, 15-, 37- 및 50-극 암형 및 수형 커넥터로 그룹화
- 컨트롤러와 필드 결선 간의 일대일 전기 결선
- 표준 TS35 또는 TS32 레일에 장착하기 위한 매우 컴팩트한 모듈

일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 인터페이스, RSSD, 2 x SUB-D 커넥터, IEC 60807 / DIN 41652 규격, 9-폴 암형, 스크류 결선 |
| 주문 번호      | <a href="#">8003911001</a>   |
| 유형         | RS SD9B UNC 4.40 LP2N  |
| GTIN (EAN) | 4032248047277  |
| 수량         | 1 items  |

RS SD9B UNC 4.40 LP2N

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)             | E141197                 |

치수 및 중량

|     |       |         |             |
|-----|-------|---------|-------------|
| 깊이  | 76 mm | 깊이 (인치) | 2.9921 inch |
| 높이  | 87 mm | 높이 (인치) | 3.4252 inch |
| 너비  | 45 mm | 폭 (인치)  | 1.7716 inch |
| 순중량 | 102 g |         |             |

온도

|       |             |       |           |
|-------|-------------|-------|-----------|
| 보관 온도 | -40...70 °C | 작동 온도 | 0...55 °C |
|-------|-------------|-------|-----------|

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6a, 6c                               |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

정격 데이터 UL

|              |       |              |       |
|--------------|-------|--------------|-------|
| 정격 전류 IN     | 1.5 A | 작동 온도 UL, 최소 | 0 °C  |
| 작동 온도 UL, 최대 | 25 °C | 정격 전류 I최대    | 1.5 A |
| 정격 전압 UN     | 100 V |              |       |

결선 데이터

|           |        |          |   |
|-----------|--------|----------|---|
| 플 수(제어 측) | 9-플 암형 | 결선(필드 측) | LL2N 5.08mm                             |
| 접지        | 아니요    | 제어 측의 결선 | 2 x SUB-D 커넥터, IEC 60807 / DIN 41652 규격 |

정격 데이터

|       |       |           |       |
|-------|-------|-----------|-------|
| 정격 전압 | 100 V | 결선당 정격 전류 | 1.5 A |
|-------|-------|-----------|-------|

결선 필드

|                     |                     |                    |                     |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 최소 전선 단면, AWG       | AWG 26              | 결선 유형              | 스크류 결선              |
| 플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대 | 2.5 mm <sup>2</sup> | 슬리브 채용 연질, 최소      | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 슬리브 채용 연질, 최대       | 2.5 mm <sup>2</sup> | 연질, 최대 H05(07) V-K | 4 mm <sup>2</sup>   |
| 연질, 최소 H05(07) V-U  | 0.5 mm <sup>2</sup> | 경질, 최대 H05(07) V-U | 6 mm <sup>2</sup>   |
| 경질, 최소 H05(07) V-U  | 0.5 mm <sup>2</sup> | 탈피 길이              | 6 mm                |
| 조임 토크, 최대           | 0.6 Nm              | 조임 토크, 최소          | 0.5 Nm              |
| 클램프 범위, 최대          | 6 mm <sup>2</sup>   | 클램프 범위, 최소         | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 최대 전선 단면, AWG       | AWG 12              |                    |                     |

## RS SD9B UNC 4.40 LP2N

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

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

# 기술 데이터

### Standard features

|    |        |
|----|--------|
| 설계 | 소켓 커넥터 |
|----|--------|

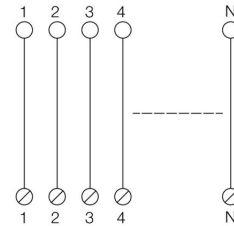
### 분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ETIM 10.0   | EC002780    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 |             |             |

### 절연 조정(EN50178)

|                     |              |           |       |
|---------------------|--------------|-----------|-------|
| 준수                  | DIN EN 50178 | 정격 절연 전압  | 100 V |
| 서지 전압 범주            | II           | 오염 심각도 수준 | 2     |
| 펄스 전압 테스트(1,2/50µs) | 0.8 kV       |           |       |

도면



N: Number of poles

## RS SD9B UNC 4.40 LP2N

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형         | TS 32X15 2M/ST/ZN          | 버전                                       |  |
| 주문 번호      | <a href="#">0122800000</a> | 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: |  |
| GTIN (EAN) | 4008190066307              | 2000 mm, 높이: 33 mm, 깊이: 15 mm            |  |
| 수량         | 20 M                       |  |  |

### 엔드 브래킷



바이드뮐러 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         | EWK 2                      | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">0199360000</a> | 엔드 브래킷, 베이지색, TS 32, V-0, Wemid, 너비: 15 mm, 100 °C |  |
| GTIN (EAN) | 4008190023546              |  |  |
| 수량         | 50 ST                      |  |  |

### 강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형         | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | 버전                                       |  |
| 주문 번호      | <a href="#">0383400000</a> | 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: |  |
| GTIN (EAN) | 4008190088026              | 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm           |  |
| 수량         | 40 M                       |  |  |

## RS SD9B UNC 4.40 LP2N

**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                      |   |  |

#### 강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형         | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN      | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">0498000000</a> | 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 15 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190042493              |  |  |
| 수량         | 20 M                       |  |  |