

## RS SD44M HD UNC4.40 S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### 그림과 유사

- 클램핑 요크 결선 기술로 고밀도 SUB-D 플러그인 커넥터에서 신호를 전송하는 용도의 패시브 인터페이스
- 양 커넥터 사이의 결선은 1대1이며 제품 종류에는 15~62개 폴이 있는 수형 및 암형 커넥터가 있습니다.
  - SUB-D의 금속 하우징 덕분에 이들 커넥터는 아날로그 신호를 전송하거나 차폐 케이블 결선에 이상적입니다.
  - 주문형 텐션 클램프 결선

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | 인터페이스, RSSD, 고밀도 SUB-D 플러그인 커넥터, 44-폴 플러그, 스크류 결선 |
| 주문 번호      | <a href="#">1428110000</a>                        |
| 유형         | RS SD44M HD UNC4.40 S                             |
| GTIN (EAN) | 4050118232509                                     |
| 수량         | 1 items   |

RS SD44M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

|     |          |         |             |
|-----|----------|---------|-------------|
| 길이  | 71 mm    | 길이 (인치) | 2.7953 inch |
| 높이  | 70 mm    | 높이 (인치) | 2.7559 inch |
| 너비  | 95 mm    | 폭 (인치)  | 3.7401 inch |
| 순중량 | 159.71 g |         |             |

온도

|       |             |       |             |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 보관 온도 | -40...60 °C | 작동 온도 | -25...50 °C |
|-------|-------------|-------|-------------|

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a |

정격 데이터 UL

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 정격 전류 I <sub>최대</sub> | 1 A |
|-----------------------|-----|

결선 데이터

|           |          |          |                    |
|-----------|----------|----------|--------------------|
| 폴 수(제어 측) | 44-폴 플러그 | 결선(필드 측) | LL3R 5.08 mm       |
| 접지        | 아니요      | 제어 측의 결선 | 고밀도 SUB-D 플러그인 커넥터 |

정격 데이터

|       |                     |           |     |
|-------|---------------------|-----------|-----|
| 정격 전압 | 125 V AC / 175 V DC | 결선당 정격 전류 | 1 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-K  | 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              |                    |                     |

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 |             |             |

### 기술 데이터

#### 절연 조정(EN50178)

| 준수                  | DIN EN 50178 | 정격 절연 전압     | 125V AC / 175 V DC |
|---------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 서지 전압 범주            | II           | 오염 심각도 수준    | 2                  |
| 펄스 전압 테스트(1,2/50µs) | 1.15 kV      | 절연 테스트 전압 AC | 0.65 kV            |

