

제품 이미지



D-SERIES DRI 릴레이용 릴레이 소켓

- 1 및 2 CO 접점
- 스크류 및 PUSH IN 결선
- 표준 및 낮은 높이

일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 2, CO 접점, 연속 전류: 8 A, 스크류 결선 |
| 주문 번호      | <a href="#">7760056349</a>                                |
| 유형         | SDI 2CO F ECO   |
| GTIN (EAN) | 6944 169739965  |
| 수량         | 10 items  |

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 길이  | 29.2 mm | 길이 (인치) | 1.1496 inch |
| 높이  | 73.3 mm | 높이 (인치) | 2.8858 inch |
| 너비  | 15.8 mm | 폭 (인치)  | 0.622 inch  |
| 순중량 | 25 g    |         |             |

온도

|       |                |       |                        |
|-------|----------------|-------|------------------------|
| 보관 온도 | -40 °C...85 °C | 주변 온도 | -40 °C...70 °C         |
| 작동 온도 |                | 습도    | 35 ~ 85 % 상대 습도, 응결 없음 |

환경 제품 규정 준수

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

부하 측

|               |          |       |              |
|---------------|----------|-------|--------------|
| 정격 스위칭 전압     | 300 V AC | 연속 전류 | 8 A          |
| 최대 스위칭 전압, AC | 300 V    | 접점 유형 | 2 CO contact |

일반 데이터

|                  |             |       |  |
|------------------|-------------|-------|--|
| 버전               | 플랫 디자인      |       |  |
| 장착 레일            | TS 35       |       |  |
| 컬러 코드            | 검정          |       |  |
| UL94 가연성 등급 구성요소 | 구성요소        | 하우징   |  |
|                  | UL94 가연성 등급 | V-2   |  |
|                  | 구성요소        | 마운팅 풋 |  |
|                  | UL94 가연성 등급 | HB    |  |
|                  | 구성요소        | 고정 클립 |  |
|                  | UL94 가연성 등급 | HB    |  |

절연 조정

|                                 |                 |                         |                   |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| 정격 전압                           | 250 V           | 오염 심각도                  | 2                 |
| 서지 전압 범주                        | III             | 절연재 그룹                  | IIIb              |
| 제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연연 거리 | ≥ 3 mm          | 제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도 | 4 kVeff / 1 min.  |
| 인근 접점의 절연 강도                    | 2.5 KVeFF / 1 분 | 임펄스 내전압                 | 4.8 kV(1.2/50 μs) |
| 보호 등급                           | IP20            |                         |                   |

결선 데이터

|           |        |              |        |
|-----------|--------|--------------|--------|
| 와이어 결선 방식 | 스크류 결선 | 탈피 길이, 정격 결선 | 8 mm   |
| 조임 토크, 최소 | 0.5 Nm | 조임 토크, 최대    | 0.8 Nm |

### 기술 데이터

|   |                     |   |                       |
|---|---------------------|---|-----------------------|
| 클램프 범위, 정격 결선                                     | 1.5 mm <sup>2</sup> | 클램프 범위, 최소  | 0.5 mm <sup>2</sup>   |
| 클램프 범위, 최대  | 2.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 단면, 솔리드, 최소                                   | 0.5 mm <sup>2</sup>   |
| 와이어 단면, 솔리드, 최대                                   | 2.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소                              | 0.5 mm <sup>2</sup>   |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대                              | 2.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를<br>DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup>   |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를<br>DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1),<br>최소               | 0.5 mm <sup>2</sup>   |
| 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1),<br>최대               | 1.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선  | M3 포크형 케이블 러그<br>(절연) |
| 블레이드 크기   | 크기 PH1              |   |                       |

### 중요 참고 사항

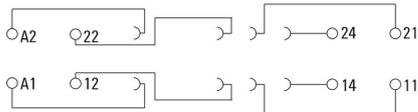
제품 정보 이 소켓에 대한 교차 결선은 제공되지 않습니다. 이 소켓에 대한 마커는 제공되지 않습니다.

### 분류

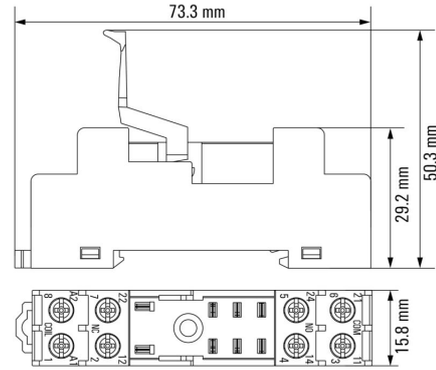
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001456    | ETIM 9.0    | EC001456    |
| ETIM 10.0   | EC001456    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-03 |             |             |

도면

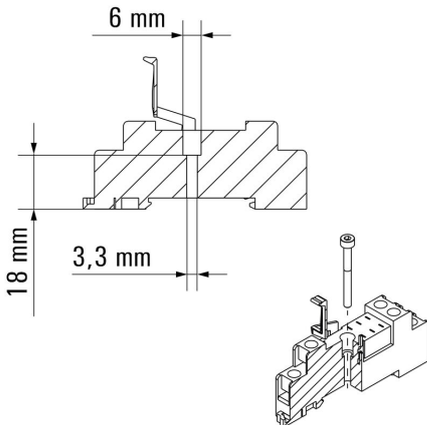
배선도



Dimensional drawing

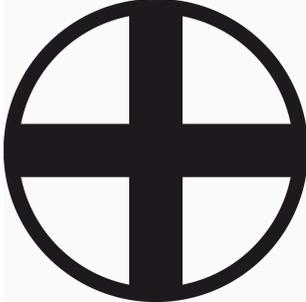


Dimensional drawing



### 액세서리

#### 십자 스크류드라이버, Phillips



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

#### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형         | SDIK SLIM PH1 X 80         | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">2749650000</a> | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118896398              |  |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |  |

#### 십자 스크류드라이버 Phillips



VDE 절연 십자 스크류드라이버, Phillips 스크류용, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, SoftFinish 그립

#### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형         | SDIK PH1 X 80              | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">2749890000</a> | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1   |  |
| GTIN (EAN) | 4050118897098              |  |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |  |
| 유형         | SDK PH1 X 80               | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">2749410000</a> | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 4.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              |  |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |  |

#### 포크형 케이블 러그



PVC 재질의 절연된 Y 러그 또는 PC/PA

- 전통적 설계
- 솔더 처리 없음
- 원뿔형의 엔트리 퍼널 포함

액세서리

일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | KQIG-M3/-1                 | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1492520000</a> | 케이블 러그, 단자대 종단, 절연 케이블 커넥터, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>     |
| GTIN (EAN) | 4050118302431              |   |
| 수량         | 100 ST                     |   |
| 유형         | KQIG-M3/-2.5               | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1492600000</a> | 케이블 러그, 단자대 종단, 절연 케이블 커넥터, 2.5 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302202              |   |
| 수량         | 100 ST                     |   |