

## CLI C 3-12 SDR SG

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

www.weidmueller.com



CLI C 도체 마커는 결선되지 않은 도체에 장착됩니다. 네 가지 사이즈로 제공되며 단면적이 0.5 mm<sup>2</sup>에서 최대 70 mm<sup>2</sup>에 이르는 도체의 라벨링에 사용할 수 있습니다. 마커는 바로 사용할 수 있도록 미리 인쇄되어 있습니다. 개별 마커를 조합하여 개별 라벨링이 가능합니다.

- 피쇄형 마커, 안정적이며 비결선 케이블 장착용
- 유연한 벨로우 형태로 광범위한 사용 범위 보장
- 쉽고 빠르게 장착
- 해당 액세서리로 간편하게 라벨링
- 영구적인 고품질 라벨링
- 최적의 가독성을 위한 고대비

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 8 - 16 mm, 12 x 11 mm, 고객 사양 |
| 주문 번호      | <a href="#">1873420000</a>                            |
| 유형         | CLI C 3-12 SDR SG                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248457540   |
| 수량         | 100 items   |

기술 데이터

승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 17 mm  | 깊이 (인치) | 0.6693 inch |
| 높이  | 12 mm  | 높이 (인치) | 0.4724 inch |
| 너비  | 11 mm  | 폭 (인치)  | 0.4331 inch |
| 순중량 | 0.01 g |         |             |

온도

|          |             |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -30...80 °C |
|----------|-------------|

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

|              |                   |              |             |
|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| 인쇄 방향        | 수평                | 인쇄 유형        | 고객 사양       |
| 인쇄 방법        | 인크젯 기술            | 버전           | 루프          |
| 너비           | 11 mm             | UL 94 가연성 등급 | V-0         |
| 작동 온도 범위, 최대 | 80 °C             | 작동 온도 범위, 최소 | -30 °C      |
| 컬러 코드        | 고객 사양             | 할로겐          | 예           |
| 기본 재질        | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 | 인쇄 색상        | 검정          |
| 인쇄 문자        | 고객 사양             | 작동 온도 범위     | -30...80 °C |
| 임프린트         | 맞춤형 인쇄            |              |             |

컨덕터 및 케이블 마커

|              |                         |              |                    |
|--------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| 할로겐          | 예                       | 전선 굵기, 최대    | 70 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소    | 16 mm <sup>2</sup>      | 컨덕터 O.D., 최대 | 16 mm              |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 8 mm                    | 컨덕터 O.D.     | 8 - 16 mm          |
| 결선된 와이어의 단면적 | 16 - 70 mm <sup>2</sup> |              |                    |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |



그림과 유사