

CABTITE SE 1.5 SML GY

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

www.weidmueller.com



Cabtite는 케이블 직경에 구애받지 않고 언제나 적합한 실 인서트를 제공합니다.  
 실링 요소는 원뿔 형태로 되어 있어 기존에 배치되어 있는 스냅인 방식을 그리드 인레이를 안에서 밖으로 쉽게 밀어낼 수 있습니다. 중간 공간을 확실하게 밀봉해 주고 DIN EN 62444에 따라 스트레인 해소 기능을 제공합니다. 실 인서트는 프레임과 함께 IP 66 등급의 보호를 제공합니다. 웨이브 절삭 가공된 슬롯형 디자인으로 인해 선조립 케이블에 특히 적합합니다.

- 블랙 실 인서트는 특히 높은 작동 온도 용도로 설계되었으며 화재 안전 등급 UL 94 HB를 제공합니다.
- 그레이 실링 요소는 화재 안전 등급 UL 94 VO 적합 제품으로 철도 산업 요건을 충족합니다.
- 여러 개의 인서트를 사용하여 2개 이상의 케이블은 물론 특수 케이블이 실링 요소를 관통하게 할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 밝은 회색, 높이: 20.3 mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| 주문 번호      | <a href="#">2583370000</a>   |
| 유형         | CABTITE SE 1.5 SML GY  |
| GTIN (EAN) | 4050118616736  |
| 수량         | 10 items   |

CABTITE SE 1.5 SML GY

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)          | E223801                 |

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 17.7 mm | 깊이 (인치) | 0.6968 inch |
| 높이  | 20.3 mm | 높이 (인치) | 0.7992 inch |
| 너비  | 20.3 mm | 폭 (인치)  | 0.7992 inch |
| 순중량 | 6.7 g   |         |             |

온도

|       |                |
|-------|----------------|
| 작동 온도 | -40 °C...90 °C |
|-------|----------------|

환경 제품 규정 준수

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

일반 정보

|            |         |              |              |
|------------|---------|--------------|--------------|
| 케이블 외경, 최대 | 1.75 mm | 케이블 외경, 최소   | 1.25 mm      |
| 실리콘        | 아니요     | UL 94 가연성 등급 | V-0          |
| 할로겐        | 아니요     | 보호 등급        | IP66         |
| 기본 재질      | TPE     | 실링 요소        | 1개의 소형 실링 요소 |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000879    | ETIM 9.0    | EC000879    |
| ETIM 10.0   | EC000879    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 |             |             |