



Cabtite는 케이블 직경에 구애받지 않고 언제나 적합한 실 인서트를 제공합니다.

씰링 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 씰링 요소는 화재 안전 등급 UL 94 V0 적합 제품으로 철도 산업 요건을 충족합니다.
- 여러 개의 인서트를 사용하여 2개 이상의 케이블은 물론 특수 케이블이 씰링 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="#">2583400000</a>
유형	CABTITE SE 3-4 SML GY
GTIN (EAN)	4050118616958
수량	10 items

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	7.28 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	4 mm	케이블 외경, 최소	3 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		