

**CABTITE CGS M63 BK**

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

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



메트릭 규격 M20~M36 관통 구멍을 위해 Cabtite 케이블 인입 시스템은 케이블의 플러그 유무에 관계 없이 분리형 케이블 글랜드를 제공합니다. 유지 보수 또는 시스템 변경시 직경 2~35mm의 선조립 케이블을 패널이나 인클로저에 신속하고 안전하게 삽입할 수 있습니다. DIN EN 60529에 따른 신뢰도 높은 IP66 실링과 절대적으로 안전한 장착(DIN EN 62444 규격 스트레인 릴리프)는 웨이브 커이 적용된 슬롯형 실링 요소를 케이블에 장착한 후 케이블 글랜드를 2등분한 두 개 중 하나에 삽입함으로써 보장됩니다. 분리형 시스템 인클로저를 채용하여 간편하고 신속한 설치를 보장합니다. 실링 요소를 삽입한 후, 케이블 글랜드의 2등분한 부분은 간편하게 끼워 연결됩니다. 패널 내부의 분리 가능한 잠금너트는 신뢰할 수 있고 안전한 고정을 보장합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	분리형 케이블 글랜드, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 유리 섬유 강화, 짙은 검정색, 높이: 24.7 mm, M 63, -40 °C...120 °C, IP66
주문 번호	<a href="#">2584120000</a>
유형	CABTITE CGS M63 BK
GTIN (EAN)	4050118617238
수량	5 items

**CABTITE CGS M63 BK**

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

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

**기술 데이터****승인**

승인



RoHS

준수

**치수 및 중량**

깊이	39.7 mm	깊이 (인치)	1.563 inch
높이	24.7 mm	높이 (인치)	0.9724 inch
너비	72 mm	폭 (인치)	2.8346 inch
길이	39.7 mm	길이 (인치)	1.563 inch
순중량	43.5 g		

**온도**

작동 온도 -40 °C...120 °C

**환경 제품 규정 준수**

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

**일반 정보**

조임 토크, 최대	7 Nm	조임 토크, 최소	6.8 Nm
실리콘	아니요	UL 94 가연성 등급	V-0
나사산 피치	1.5 mm	할로겐	아니요
AF 크기 1	68 mm	AF 크기 2	82 mm
보호 등급	IP66	기본 재질	폴리아미드, 유리 섬유 강화
실링	TPE	외부 스레드	M 63
나사선 길이	15 mm	개구부 지름	63 mm
실링 요소	대형 실링 요소 1개 또는 소형 실링 요소 4개		

**분류**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

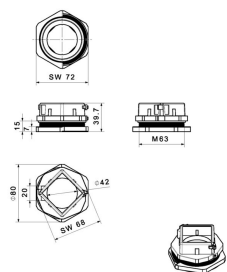
**CABTITE CGS M63 BK**

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

도면

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

치수 도면



## CABTITE CGS M63 BK

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

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

## 액세서리

## 인레이



플러그형 클릭 인레이를 채용하여 프레임의 개구부를 소형 또는 대형 실링 요소와 함께 사용하는 요건에 맞춰 구성할 수 있습니다. "찰칵"하는 소리로 올바른 설치 여부를 확인해줍니다. 이는 Cabtite 케이블 인입 시스템이 다양한 요건(케이블, 컨덕터, 호스, 공압식/유압식 라인)에 따라 여러 방식으로 구성될 수 있다는 것을 의미합니다.

## 일반 주문 데이터

유형	CABTITE GI X BK	버전
주문 번호	<a href="#">2584290000</a>	인레이, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 유리 섬유 강화, 짙은
GTIN (EAN)	4050118616439	검정색, 높이: 44 mm, 너비: 44 mm, 깊이: 17.5 mm, -40 °C...120 °C,
수량	5 ST	IP66

## SE 소형 20x20mm 회색



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. 씰 인서트는 프레임과 함께 IP 66 등급의 보호를 제공합니다. 웨이브 절삭 가공된 슬롯형 디자인으로 인해 선조립 케이블에 특히 적합합니다.

- 블랙 씰 인서트는 특히 높은 작동 온도 용도로 설계되었으며 화재 안전 등급 UL 94 HB를 제공합니다.
- 그레이 씰링 요소는 화재 안전 등급 UL 94 VO 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

유형	CABTITE BSE SML GY	버전
주문 번호	<a href="#">2583350000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 밝은 회색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118615609	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
수량	10 ST	
유형	CABTITE SE 5-6 SML GY	버전
주문 번호	<a href="#">2583450000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 밝은 회색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118616538	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
수량	10 ST	
유형	CABTITE SE 6-7 SML GY	버전
주문 번호	<a href="#">2583460000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 밝은 회색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118616668	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
수량	10 ST	
유형	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	버전
주문 번호	<a href="#">2584890000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 밝은 회색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118616781	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
수량	10 ST	

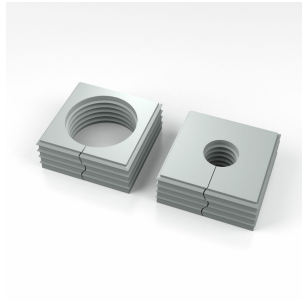
## CABTITE CGS M63 BK

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

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

## 액세서리

## SE 대형 40x40mm 회색



Cabtite는 케이블 직경에 구애받지 않고 언제나 적합한 실인서트를 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. 씰인서트는 프레임과 함께 IP 66 등급의 보호를 제공합니다. 웨이브 절삭 가공된 슬롯형 디자인으로 인해 선조립 케이블에 특히 적합합니다.

- 블랙 씰 인서트는 특히 높은 작동 온도로 설계되었으며 화재 안전 등급 UL 94 HB를 제공합니다.
- 그레이 씰링 요소는 화재 안전 등급 UL 94 VO 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

유형	CABTITE BSE LRG GY	버전
주문 번호	<a href="#">2584520000</a>	씰링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 밝은 회색, 높이: 42.8
GTIN (EAN)	4050118616330	mm, 너비: 42.8 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
수량	10 ST	
유형	CABTITE SE 19-20 LRG GY	버전
주문 번호	<a href="#">2584460000</a>	씰링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 밝은 회색, 높이: 42.8
GTIN (EAN)	4050118616491	mm, 너비: 42.8 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
수량	10 ST	

## SE 소형 20x20mm 검정



Cabtite는 케이블 직경에 구애받지 않고 언제나 적합한 실인서트를 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. 씰인서트는 프레임과 함께 IP 66 등급의 보호를 제공합니다. 웨이브 절삭 가공된 슬롯형 디자인으로 인해 선조립 케이블에 특히 적합합니다.

- 블랙 씰 인서트는 특히 높은 작동 온도로 설계되었으며 화재 안전 등급 UL 94 HB를 제공합니다.
- 그레이 씰링 요소는 화재 안전 등급 UL 94 VO 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

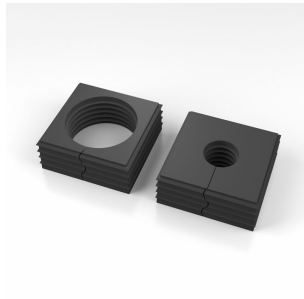
유형	CABTITE BSE SML BK	버전
주문 번호	<a href="#">2584790000</a>	씰링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 짙은 검정색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118616057	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	10 ST	
유형	CABTITE SE 7-8 SML BK	버전
주문 번호	<a href="#">2584670000</a>	씰링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 짙은 검정색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118616989	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	10 ST	

**CABTITE CGS M63 BK**

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

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

유형	CABTITE SE 9-10 SML BK	버전
주문 번호	<a href="#">2584080000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 짙은 검정색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118616309	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	10 ST	
유형	CABTITE SE 4/4-5 SML BK	버전
주문 번호	<a href="#">2583560000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 짙은 검정색, 높이: 20.3
GTIN (EAN)	4050118616897	mm, 너비: 20.3 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	10 ST	

**SE 대형 40x40mm 검정**

Cabtite는 케이블 직경에 구애받지 않고 언제나 적합한 실인서트를 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. 씰인서트는 프레임과 함께 IP 66 등급의 보호를 제공합니다. 웨이브 절삭 가공된 슬롯형 디자인으로 인해 선조립 케이블에 특히 적합합니다.

- 블랙 씰 인서트는 특히 높은 작동 온도로 설계되었으며 화재 안전 등급 UL 94 HB를 제공합니다.
- 그레이 씰링 요소는 화재 안전 등급 UL 94 VO 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**

유형	CABTITE BSE LRG BK	버전
주문 번호	<a href="#">2583900000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 짙은 검정색, 높이: 42.8
GTIN (EAN)	4050118616378	mm, 너비: 42.8 mm, 깊이: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	10 ST	
유형	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	버전
주문 번호	<a href="#">2583500000</a>	실링 요소, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 짙은 검정색, 높이: 42.8
GTIN (EAN)	4050118615975	mm, 너비: 42.8 mm, 깊이: 63 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	10 ST	

**블랭킹 플러그**

블랭킹 플러그는 씰링 요소에서 불필요한 케이블 통로를 안전하게 막아 두는 데 사용합니다.

**일반 주문 데이터**

유형	CABTITE BP 5MM PA	버전
주문 번호	<a href="#">2652330000</a>	Blind plug, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 흰색, 높이: 12
GTIN (EAN)	4050118661835	mm, 너비: 5 mm, 깊이: 12 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	25 ST	

**CABTITE CGS M63 BK**

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

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

유형	CABTITE BP 6MM PA	버전
주문 번호	<a href="#">2652340000</a>	Blind plug, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 흰색, 높이: 16
GTIN (EAN)	4050118661842	mm, 너비: 6 mm, 깊이: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	25 ST	
유형	CABTITE BP 7MM PA	버전
주문 번호	<a href="#">2652350000</a>	Blind plug, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 흰색, 높이: 16
GTIN (EAN)	4050118662450	mm, 너비: 7 mm, 깊이: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	25 ST	
유형	CABTITE BP 8MM PA	버전
주문 번호	<a href="#">2652360000</a>	Blind plug, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 흰색, 높이: 16
GTIN (EAN)	4050118662467	mm, 너비: 8 mm, 깊이: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	25 ST	
유형	CABTITE BP 9MM PA	버전
주문 번호	<a href="#">2652370000</a>	Blind plug, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 흰색, 높이: 16
GTIN (EAN)	4050118662474	mm, 너비: 9 mm, 깊이: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	25 ST	
유형	CABTITE BP 10MM PA	버전
주문 번호	<a href="#">2652380000</a>	Blind plug, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 흰색, 높이: 16
GTIN (EAN)	4050118662481	mm, 너비: 10 mm, 깊이: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
수량	25 ST	

**메트릭 케이블 글랜드용 원형 분할 스템프**

바이드뮬러의 편침공구는 전기 캐비넷에 컷아웃을 만들 때 사용할 수 있는 최적의 솔루션입니다!

- PG 케이블 글랜드
- M 케이블 글랜드
- 특수 케이블 글랜드

Not suitable for stainless steel!

**일반 주문 데이터**

유형	KOS-M63	버전
주문 번호	<a href="#">1548400000</a>	Sheet holes
GTIN (EAN)	4050118354027	
수량	1 ST	

**CABTITE CGS M63 BK**

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

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

**액세서리****Cabtite - 분리형 케이블 글랜드**

메트릭 규격 M20~M36 관통 구멍을 위해 Cabtite 케이블 인입 시스템은 케이블의 플러그 유무에 관계 없이 분리형 케이블 글랜드를 제공합니다. 유지 보수 또는 시스템 변경시 직경 2~35mm의 선조립 케이블을 패널이나 인클로저에 신속하고 안전하게 삽입할 수 있습니다. DIN EN 60529에 따른 신뢰도 높은 IP66 실링과 절대적으로 안전한 장착(DIN EN 62444 규격 스트레인 릴리프)는 웨이브 커이 적용된 슬롯형 실링 요소를 케이블에 장착한 후 케이블 글랜드를 2등분한 두 개 중 하나에 삽입함으로써 보장됩니다. 분리형 시스템 인클로저를 채용하여 간편하고 신속한 설치를 보장합니다. 실링 요소를 삽입한 후, 케이블 글랜드의 2등분한 부분은 간편하게 끼워 연결됩니다. 패널 내부의 분리 가능한 잠금너트는 신뢰할 수 있고 안전한 고정을 보장합니다.

**일반 주문 데이터**

유형	CABTITE LNS M63 BK	버전
주문 번호	<a href="#">2584010000</a>	분리형 잠금너트, Cabtite (케이블 인입 시스템), 폴리아미드, 유리 섬유
GTIN (EAN)	4050118617245	강화, 짙은 검정색, 높이: 72 mm, 너비: 72 mm, 깊이: 7 mm, -40 °C...
수량	5 ST	120 °C