

## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



測定基準の M20 から M63 のスルーホールの場合、Cabtite ケーブルエントリシステムは、プラグ付きとプラグなしのケーブル対応の絶縁可能なケーブルグランドを提供します。システムのメンテナンスや変更を行う場合は、直径 2 ~ 35 mm の組立済ケーブルを制御盤やエンクロージャーにすばやく安全に挿入できます。DIN EN 60529 に準拠した IP66 の信頼性の高いシーリングと、ケーブルグランド物の半分のいずれかに挿入する前に、ケーブル周囲に波形カットを施した溝付き封止エレメントを配置することで、確実に固定されたフィッティング (DIN EN 62444 準拠のケーブル負荷解放部品) が保証されます。絶縁可能なシステムは、簡単かつ迅速な設置を実現します。封止エレメント挿入後、ケーブルグランドの2つの半部分を共に単純にスナップします。制御盤の内側に、絶縁可能なロックナットを設けることで、信頼性が高く確実な保持が可能です。

## 一般注文データ

バージョン	分離可能ケーブルグランド, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), ポリアミド、ガラス繊維強化、漆黒, 高さ: 23.7 mm, M 32, -40 °C...120 °C, IP66
注文番号	<a href="#">2584160000</a>
種別	CABTITE CGS M32 BK
GTIN (EAN)	4050118616583
数量	10 Stück
交換部品	<a href="#">2584070000</a>

## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	38.7 mm	奥行き (インチ)	1.524 inch
高さ	23.7 mm	高さ (インチ)	0.933 inch
幅	40 mm	幅 (インチ)	1.575 inch
長さ	38.7 mm	長さ (インチ)	1.524 inch
正味重量	12.4 g		

## 温度

動作温度	-40 °C...120 °C
------	-----------------

## 一般情報

AF サイズ 2	40 mm	UL 94 可燃性等級	V-0
ねじ山長さ	15 mm	シリコン	いいえ
シーリング	TPE	シールエレメント	1個の小さなシール要素
スレッドピッチ	1.5 mm	ハロゲン	いいえ
保護度合い	IP66	外付スレッド	M 32
材質	ポリアミド、ガラス繊維強化	締付けトルク、最大.	4 Nm
締付けトルク、最小.	3.8 Nm	開口部の直径	32 mm

## 分類

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01
ECLASS 14.0	27-14-08-01		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

認可	
ROHS	適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Installation Instructions</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/10/02 7:50:28 CEST

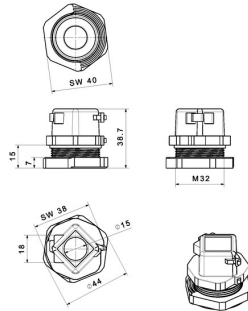
## CABTITE CGS M32 BK

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

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

## 図面

### 寸法図



## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## メートル単位のケーブルグランド対応丸型分割スタンプ



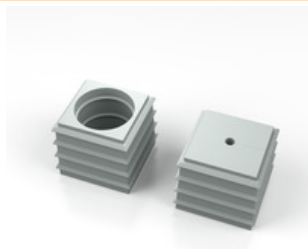
ワイドミュラーのパンチ加工ツール – 電気キャビネットのカットアウトを行う際に必要な最初の選択肢。

- PG ケーブルグランド
- M ケーブルグランド
- 特殊ケーブルグランド

## 一般注文データ

種別	KOS-M32	バージョン
注文番号	<a href="#">9204910000</a>	アークホール
GTIN (EAN)	4032248694143	
数量	1 Stück	

## SE 小 20 x 20 mm、グレー



大型、小型のケーブル直径どちらも – Cabtite は常に適切なシールインサートを備えています。

シール要素の円錐形状により、以前に配置したスナッピングリッドインレイを内側から外側に簡単に押し込むことができます。DIN EN 62444に準拠し、中間スペースを確実に封止し、ケーブル負荷解放部品を提供します。シールインサートとフレームの組み合わせで、IP 66 の保護等級を達成します。マイナス溝付き形状のため、組立済ケーブルに特に適しています。

- 黒色のシールインサートは、特に高い動作温度に対応するように設計され、火災安全等級 UL 94 HB を提示します
- 灰色のシール要素は、火災安全等級 UL 94 V0 に準拠しているため、鉄道業界の需要に適しています
- 複数のインサートを使用することで、2 本以上のケーブル、および特殊ケーブルをシール要素に通すことができます

## 一般注文データ

種別	CABTITE BSE SML GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2583350000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 薄
GTIN (EAN)	4050118615609	いグレー, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...90 °C,
数量	10 Stück	IP66
種別	CABTITE SE 5-6 SML GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2583450000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 薄
GTIN (EAN)	4050118616538	いグレー, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...90 °C,
数量	10 Stück	IP66
種別	CABTITE SE 6-7 SML GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2583460000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 薄
GTIN (EAN)	4050118616668	いグレー, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...90 °C,
数量	10 Stück	IP66

作成日 2024/10/02 7:50:28 CEST

## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

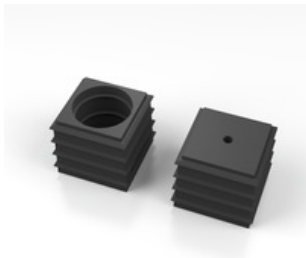
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2584890000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 薄
GTIN (EAN)	4050118616781	いグレー, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...90 °C,
数量	10 Stück	IP66

## SE 小 20 x 20 mm、黒色



大型、小型のケーブル直径どちらも - Cabtite は常に適切なシールインサートを備えています。

シール要素の円錐形状により、以前に配置したスナッピングリッドインレイを内側から外側に簡単に押し込むことができます。DIN EN 62444に準拠し、中間スペースを確実に封止し、ケーブル負荷解放部品を提供します。シールインサートとフレームの組み合わせで、IP 66 の保護等級を達成します。マイナス溝付き形状のため、組立済ケーブルに特に適しています。

- 黒色のシールインサートは、特に高い動作温度に対応するように設計され、火災安全等級 UL 94 HB を提示します
- 灰色のシール要素は、火災安全等級 UL 94 V0 に準拠しているため、鉄道業界の需要に適しています
- 複数のインサートを使用することで、2 本以上のケーブル、および特殊ケーブルをシール要素に通すことができます

## 一般注文データ

種別	CABTITE SE 7-8 SML BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2584670000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 漆
GTIN (EAN)	4050118616989	黒, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	10 Stück	
種別	CABTITE BSE SML BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2584790000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 漆
GTIN (EAN)	4050118616057	黒, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	10 Stück	
種別	CABTITE SE 9-10 SML BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2584080000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 漆
GTIN (EAN)	4050118616309	黒, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	10 Stück	
種別	CABTITE SE 4/4-5 SML BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2583560000</a>	シーリング要素, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 漆
GTIN (EAN)	4050118616897	黒, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	10 Stück	

## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 閉鎖栓

閉鎖栓は、シーリング要素内の不要なケーブル入力部を安全に塞ぐために使用されます。



## 一般注文データ

種別	CABTITE BP 6MM PA	バージョン
注文番号	<a href="#">2652340000</a>	Blind plug, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ポリアミド, 白
GTIN (EAN)	4050118661842	色, 高さ: 16 mm, 幅: 6 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	25 Stück	
種別	CABTITE BP 7MM PA	バージョン
注文番号	<a href="#">2652350000</a>	Blind plug, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ポリアミド, 白
GTIN (EAN)	4050118662450	色, 高さ: 16 mm, 幅: 7 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	25 Stück	
種別	CABTITE BP 9MM PA	バージョン
注文番号	<a href="#">2652370000</a>	Blind plug, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ポリアミド, 白
GTIN (EAN)	4050118662474	色, 高さ: 16 mm, 幅: 9 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	25 Stück	
種別	CABTITE BP 5MM PA	バージョン
注文番号	<a href="#">2652330000</a>	Blind plug, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ポリアミド, 白
GTIN (EAN)	4050118661835	色, 高さ: 12 mm, 幅: 5 mm, 深さ: 12 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	25 Stück	
種別	CABTITE BP 8MM PA	バージョン
注文番号	<a href="#">2652360000</a>	Blind plug, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ポリアミド, 白
GTIN (EAN)	4050118662467	色, 高さ: 16 mm, 幅: 8 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	25 Stück	
種別	CABTITE BP 10MM PA	バージョン
注文番号	<a href="#">2652380000</a>	Blind plug, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ポリアミド, 白
GTIN (EAN)	4050118662481	色, 高さ: 16 mm, 幅: 10 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	25 Stück	

## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 交換部品

## Cabtite – 分離対応ケーブルグランド



測定基準の M20 から M63 のスルーホール の場合、Cabtite ケーブルエントリシステムは、プラグ付きとプラグなしのケーブル対応の絶縁可能なケーブルグランドを提供します。システムのメンテナンスや変更を行う場合は、直径 2 ~ 35 mm の組立済ケーブルを制御盤やエンクロージャーにすばやく安全に挿入できます。DIN EN 60529 に準拠した IP66 の信頼性の高いシーリングと、ケーブルグランド物の半分のいずれかに挿入する前に、ケーブル周囲に波形カットを施した溝付き封止エレメントを配置することで、確実に固定されたフィッティング (DIN EN 62444 準拠のケーブル負荷解放部品) が保証されます。絶縁可能なシステムは、簡単かつ迅速な設置を実現します。封止エレメント挿入後、ケーブルグランドの2つの半部分を共に単純にスナップします。制御盤の内側に、絶縁可能なロックナットを設けることで、信頼性が高く確実な保持が可能です。

## 一般注文データ

種別	CABTITE LNS M32 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2584070000</a>	分離可能可能ロックナット, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ)
GTIN (EAN)	4050118616446	ブ), ポリアミド、ガラス繊維強化、漆黒、高さ: 40 mm, 幅: 40 mm, 深さ: 7 mm, -40 °C...120 °C
数量	10 Stück	