

## CABTITE CGS M40 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 24.7 mm, M 40, -40 °C...120 °C, IP66
注文番号	<a href="#">2584150000</a>
種別	CABTITE CGS M40 BK
GTIN (EAN)	4050118616415
数量	5 items

## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

深さ	39.7 mm	奥行き (インチ)	1.563 inch
高さ	24.7 mm	高さ (インチ)	0.9724 inch
幅	72 mm	幅 (インチ)	2.8346 inch
長さ	39.7 mm	長さ (インチ)	1.563 inch
正味重量	28.2 g		

## 温度

動作温度 -40 °C...120 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般情報

締付けトルク、最大.	7 Nm	締付けトルク、最小.	6.8 Nm
シリコーン	いいえ	UL 94 可燃性等級	V-0
スレッドピッチ	1.5 mm	ハロゲン	いいえ
AF サイズ 1	68 mm	AF サイズ 2	48 mm
保護度合い	IP66	基本材質	ポリアミド、ガラス繊維強化
シーリング	TPE	外付スレッド	M 40
ねじ山長さ	15 mm	開口部の直径	40 mm
シールエレメント	1個の大きなシール要素または4個の小さなシール要素		

## 分類

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		

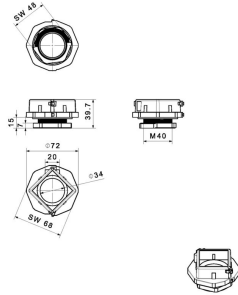
**CABTITE CGS M40 BK**

**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 M40 BK

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## インレイ



差し込み式クリックインレイは、小型または大型のシール要素で使用するため、必要に応じてフレーム開口部の設定が可能です。クリック音を聞いて、正しく取り付けられたことを確認します。つまり、Cabtite ケーブルエントリーシステムは、異なる要件(ケーブル、導体、ホース、空圧および油圧ライン)に対して可変に設定できます。

## 一般注文データ

種別	CABTITE GI X BK	バージョン	
注文番号	<a href="#">2584290000</a>	インレイ, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ポリアミド、ガラス繊維強化, 漆黒, 高さ: 44 mm, 幅: 44 mm, 深さ: 17.5 mm, -40 °C...	
GTIN (EAN)	4050118616439		
数量	5 ST	120 °C, IP66	

## 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プイ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 (ケーブル取り入れ口ストリップ), 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 ST	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 (ケーブル取り入れ口ストリップ), 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 ST	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 (ケーブル取り入れ口ストリップ), 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 ST	IP66	
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 (ケーブル取り入れ口ストリップ), 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 ST	IP66	

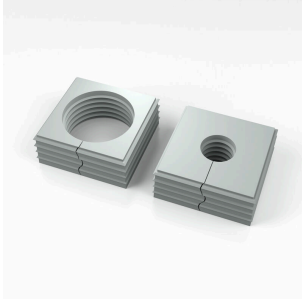
## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## SE 大 40 x 40 mm、グレー



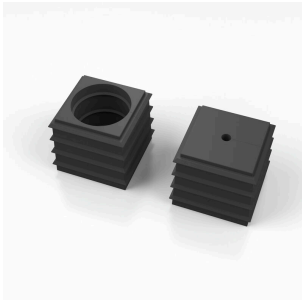
大型、小型のケーブル直径どちらも - Cabtite は常に適切なシールインサートを備えています。シール要素の円錐形状により、以前に配置したスナップイングリッドインレイを内側から外側に簡単に押し込むことができます。DIN EN 62444に準拠し、中間スペースを確実に封止し、ケーブル負荷解放部品を提供します。シールインサートとフレームの組み合わせで、IP 66 の保護等級を達成します。マイナス溝付き形状のため、組立済ケーブルに特に適しています。

- 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 LRG GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2584520000</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)	4050118616330	いグレー, 高さ: 42.8 mm, 幅: 42.8 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...90 °C,
数量	10 ST	IP66
種別	CABTITE SE 19-20 LRG GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2584460000</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)	4050118616491	いグレー, 高さ: 42.8 mm, 幅: 42.8 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...90 °C,
数量	10 ST	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プイ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 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 ST	

## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

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 ST	
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 ST	
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 ST	

## SE 大 40 x 40 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プイ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 LRG BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2583900000</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)	4050118616378	黒, 高さ: 42.8 mm, 幅: 42.8 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	10 ST	
種別	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2583500000</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)	4050118615975	黒, 高さ: 42.8 mm, 幅: 42.8 mm, 深さ: 63 mm, -40 °C...120 °C, IP66
数量	10 ST	

## CABTITE CGS M40 BK

Weidmüller Interface GmbH & 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 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, 白色, 高さ: 12 mm, 幅: 5 mm, 深さ: 12 mm, -40 °C...120 °C, IP66
GTIN (EAN)	4050118661835	
数量	25 ST	
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, 白色, 高さ: 16 mm, 幅: 6 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
GTIN (EAN)	4050118661842	
数量	25 ST	
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, 白色, 高さ: 16 mm, 幅: 7 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
GTIN (EAN)	4050118662450	
数量	25 ST	
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, 白色, 高さ: 16 mm, 幅: 8 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
GTIN (EAN)	4050118662467	
数量	25 ST	
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, 白色, 高さ: 16 mm, 幅: 9 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
GTIN (EAN)	4050118662474	
数量	25 ST	
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, 白色, 高さ: 16 mm, 幅: 10 mm, 深さ: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66
GTIN (EAN)	4050118662481	
数量	25 ST	

## 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

Not suitable for stainless steel!

## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	KOS-M40	バージョン
注文番号	<a href="#">9204920000</a>	アークホール
GTIN (EAN)	4032248694150	
数量	1 ST	

## 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 M40 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2584050000</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), ポリアミド、ガラス繊維強化、漆黒、高さ: 48 mm, 幅: 48 mm, 深さ: 7 mm, -40 °C...120 °C
GTIN (EAN)	4050118616927	
数量	5 ST	