

CABTITE EP 24/16 GY

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

www.weidmueller.com



Cabtite – ケーブル挿入プレート

制御キャビネット、エンクロージャ、または機械にプラグを付けずに、スペースを節約しながら、ケーブルや導体を最小限のスペースに簡単に挿入できます。

Cabtite ケーブル挿入プレートを使用すると、保護ホース、空圧 / 油圧ホース、光ファイバーケーブルなどの過酷な環境でも、ケーブルをすばやく簡単に省スペースで取り付けることができます。設置は長方形のウォールカットアウトをひとつだけ通して行われるため、設置時間が最大 40 % 短縮されます (標準ケーブルランドと比較)。

ケーブル挿入プレートの IP66 スクリューバージョンは、DIN EN 60529 に準拠してテストされ、温度範囲 -40C ~ + 90C に適した、硬質プラスチックコアを備えた UL94 V-0 認定 TPE 材料で構成されています。

Cabtite ケーブル挿入プレートは、従来の電線貫通金物に代わる経済的な代替品です。

一般注文データ

バージョン	ケーブル取り入れプレート, Cabtite (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, グレー, 高さ: 58 mm, 幅: 149.6 mm, 深さ: 21.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
注文番号	2779330000
種別	CABTITE EP 24/16 GY
GTIN (EAN)	4064675048909
数量	10 items

CABTITE EP 24/16 GY

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E223801

寸法と重量

深さ	21.2 mm	奥行き (インチ)	0.8346 inch
高さ	58 mm	高さ (インチ)	2.2835 inch
幅	149.6 mm	幅 (インチ)	5.8898 inch
正味重量	105.7 g		

温度

動作温度	-40 °C...90 °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

接続可能なケーブルの数

取り付け方式	ネジ 4本
接続可能ケーブルの数	16
ケーブル導入口	個数 8
	ケーブル直径、最小 3.2 mm
	ケーブル直径、最大 5.5 mm
	ケーブル仕様 丸型ケーブル
	個数 6
	ケーブル直径、最小 5 mm
	ケーブル直径、最大 8.5 mm
	ケーブル仕様 丸型ケーブル
	個数 2
	ケーブル直径、最小 9.5 mm
	ケーブル直径、最大 14.5 mm
	ケーブル仕様 丸型ケーブル

一般情報

締付けトルク	3.5 Nm	シリコーン	いいえ
UL 94 可燃性等級	V-0	保護度合い	IP66
基本材質	TPE	保護等級 (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X

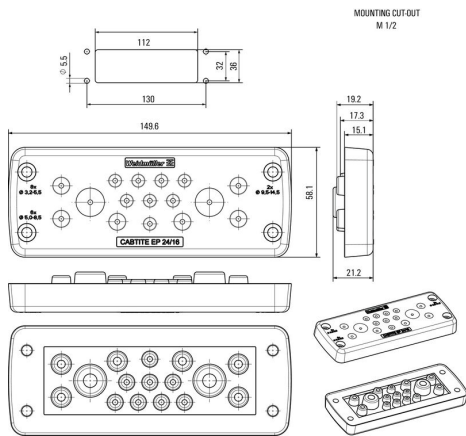
分類

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

CABTITE EP 24/16 GY

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

www.weidmueller.com

図面

CABTITE EP 24/16 GY

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

固定材



Cabtite ケーブル入力システムは、制御キャビネット、エンクロージャー、機械ケーブルのマネージメントに最大限の柔軟性を提供し、同時に、事前に終端処理されたケーブルと未端未処理のケーブルの安全なシールとケーブル負荷解放部品を提供します。

Cabtite のフレーム、グリッドインレイ、シーリング要素のモジューラー形状計は、事前に終端処理されたケーブルのためのカットアウトを、ツールを使用せずに、DIN EN 60529 準拠の IP66 による信頼性の高いシーリングで、迅速な設定を可能にします。フレーム。インレイ。シール要素。モジューラーシステムの 3 つの基本コンポーネントは、最も高い柔軟性、可変性、多様性を保証します。

一般注文データ

種別	CABTITE SC M5X25 SET	バージョン
注文番号	2635120000	取付けねじ, Cabtite (ケーブル取り入れ口ストリップ), ステンレスス
GTIN (EAN)	4050118662160	チール、防錆性、銀色、高さ: 30 mm、幅: 8.5 mm、深さ: 8.5 mm
数量	1 ST	

ヘビーデューティコネクタ対応四角分割スタンプ



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切り抜き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
 ステンレススチールには適していません！

一般注文データ

種別	KOK-112X36	バージョン
注文番号	9204870000	Sheet holes
GTIN (EAN)	4032248693801	
数量	1 ST	