

CABTITE LNS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH & 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: 40 mm, 幅: 40 mm, 深さ: 7 mm, -40 °C...120 °C
注文番号	2584070000
種別	CABTITE LNS M32 BK
GTIN (EAN)	4050118616446
数量	10 Stück

CABTITE LNS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	7 mm	奥行き (インチ)	0.276 inch
高さ	40 mm	高さ (インチ)	1.575 inch
幅	40 mm	幅 (インチ)	1.575 inch
直径	45 mm	正味重量	4.2 g

温度

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

一般情報

AF サイズ 1	40 mm	AF サイズ 2	45 mm
UL 94 可燃性等級	V-0	ねじ山長さ	7 mm
シリコン	いいえ	スレッドピッチ	1.5 mm
ハロゲン	いいえ	外付スレッド	M 32
材質	ポリアミド、ガラス繊維強化		

分類

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ECLASS 9.0	27-14-44-24	ECLASS 9.1	27-14-44-24
ECLASS 10.0	27-14-44-24	ECLASS 11.0	27-14-44-24
ECLASS 12.0	27-14-08-07	ECLASS 13.0	27-14-08-07
ECLASS 14.0	27-14-08-07		

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

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Installation Instructions
カタログ	Catalogues in PDF-format

CABTITE LNS M32 BK

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図

