CABTITE SE 13-14 SML BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 VO 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 る

一般注文データ

バージョン	シーリング要素, Cabtite(ケーブル取り入れ口スト	
	リップ), TPE, 漆黒, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm,	
	深さ: 17.7 mm, -40 °C120 °C, IP66	
注文番号	<u>2584000000</u>	
種別	CABTITE SE 13-14 SML BK	
GTIN (EAN)	4050118616637	
数量	10 items	

カタログステータス / 図面 1

CABTITE SE 13-14 SML BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	一刀
瘗	≡ :⁄.
77	HU

MAMID承認件数	
	C C C TILLIE

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

寸法と重量

深さ	17.7 mm	奥行き (インチ)	0.6968 inch
高さ	20.3 mm	高さ (インチ)	0.7992 inch
幅	20.3 mm	幅(インチ)	0.7992 inch
正味重量	4.1 g		

温度

動作温度 -40 ℃...120 ℃

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

外側ケーブル直径、最大.	14 mm	外側ケーブル直径、最小.	13 mm
シリコーン	いいえ		НВ
ハロゲン	いいえ	 保護度合い	IP66
基本材質	TPE	シールエレメント	1個の小さなシール要素

分類

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ETIM 10.0	EC000879	ECLASS 9.0	27-14-44-21
ECLASS 9.1	27-14-44-21	ECLASS 10.0	27-14-44-21
ECLASS 11.0	27-14-44-21	ECLASS 12.0	27-14-08-07
ECLASS 13.0	27-14-08-07	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

カタログステータス / 図面 2