

CABTITE BSE SML BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



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 (ケーブル取り入れロストリップ), TPE, 漆黒, 高さ: 20.3 mm, 幅: 20.3 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66
注文番号	2584790000
種別	CABTITE BSE SML BK
GTIN (EAN)	4050118616057
数量	10 Stück

CABTITE BSE SML 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	17.7 mm	奥行き (インチ)	0.697 inch
高さ	20.3 mm	高さ (インチ)	0.799 inch
幅	20.3 mm	幅 (インチ)	0.799 inch
正味重量	6.7 g		

温度

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

一般情報

UL 94 可燃性等級	HB	シリコン	いいえ
シールエレメント	1個の小さなシール要素	ハロゲン	いいえ
保護度合い	IP66	材質	TPE

分類

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	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		

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

ダウンロード

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