

## CABTITE SE 14-15 LRG BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 42.8 mm, 幅: 42.8 mm, 深さ: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| 注文番号       | <a href="#">2583880000</a>  |
| 種別         | CABTITE SE 14-15 LRG BK   |
| GTIN (EAN) | 4050118617030   |
| 数量         | 10 Stück  |

## CABTITE SE 14-15 LRG 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   | 42.8 mm | 高さ (インチ)  | 1.685 inch |
| 幅    | 42.8 mm | 幅 (インチ)   | 1.685 inch |
| 正味重量 | 28.7 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個の大きなシール要素 | ハロゲン         | いいえ   |
| 保護度合い        | IP66        | 外側ケーブル直径、最大. | 15 mm |
| 外側ケーブル直径、最小. | 14 mm       | 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 | <a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a> |
| エンジニアリングデータ  | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                   |
| ユーザ文書        | <a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>                 |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                          |