

## TW SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



仕切板は、回路の光分離に使用されるか、または隣接する渡り配線コネクタからの電氣的絶縁に使用されます。エンドプレートとは対照的に、輪郭は隣接する端子台よりも大きくなる場合があります。ただし、アプリケーション内で必要な空気パスおよびクリープパスを維持できなくなるため、この値は小さくしないでください。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | 仕切板 (端子), ページュ, 高さ: 42.5 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| 注文番号       | <a href="#">0191860000</a>                         |
| 種別         | TW SAKD2.5N  |
| GTIN (EAN) | 4008190074609                                      |
| 数量         | 20 Stück   |

作成日 2024/08/27 17:45:02 CEST

## TW SAKD2.5N

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   | 34 mm   | 奥行き (インチ) | 1.339 inch |
| 高さ   | 42.5 mm | 高さ (インチ)  | 1.673 inch |
| 幅    | 1.5 mm  | 幅 (インチ)   | 0.059 inch |
| 正味重量 | 2.335 g |           |            |

## 温度

|           |                |           |        |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 連続動作温度、最小 | -50 °C |
| 連続動作温度、最大 | 100 °C         |           |        |

## システム仕様

|       |    |
|-------|----|
| バージョン | 中板 |
|-------|----|

## 寸法

|             |       |
|-------------|-------|
| TS 35 オフセット | 25 mm |
|-------------|-------|

## 材料データ

|             |       |   |      |
|-------------|-------|---|------|
| 材質          | PA 66 | 色 | ページュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-2   |   |      |

## 追加の技術データ

|      |     |
|------|-----|
| 嵌合仕様 | いいえ |
|------|-----|

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |             |             |

## 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 | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| ユーザ文書       | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| カタログ        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |