

## Q 10 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.00, 絶縁: いいえ, 幅: 50.3 mm |
| 注文番号       | <a href="#">0368100000</a>  |
| 種別         | Q 10 SAKD2.5N   |
| GTIN (EAN) | 4008190116293   |
| 数量         | 20 Stück  |

作成日 2024/10/08 6:41:05 CEST

## Q 10 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |         |           |            |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ   | 20.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.807 inch |
| 高さ   | 6 mm    | 高さ (インチ)  | 0.236 inch |
| 幅    | 50.3 mm | 幅 (インチ)   | 1.98 inch  |
| 正味重量 | 13.1 g  |           |            |

## 温度

|      |                |
|------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C |
|------|----------------|

## システム仕様

|       |         |
|-------|---------|
| バージョン | 交差接続リンク |
|-------|---------|

## 全般

|    |    |         |      |
|----|----|---------|------|
| 極数 | 10 | 設置アドバイス | 直接実装 |
|----|----|---------|------|

## 寸法

|              |      |
|--------------|------|
| ピッチ (mm) (P) | 5 mm |
|--------------|------|

## 材料データ

|    |     |   |     |
|----|-----|---|-----|
| 材質 | 銅・錫 | 色 | グレー |
|----|-----|---|-----|

## 渡り配線コネクタ

|         |      |         |          |
|---------|------|---------|----------|
| 交差接続端子数 | 10   | 定格電流、2極 | 24 A     |
| 定格電流、多極 | 24 A | 種別      | 渡り配線コネクタ |

## 評価データ

|      |       |      |      |
|------|-------|------|------|
| 定格電圧 | 400 V | 定格電流 | 24 A |
|------|-------|------|------|

## 追加の技術データ

|         |      |           |     |
|---------|------|-----------|-----|
| 固定形式    | ねじ込み | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 設置アドバイス | 直接実装 |           |     |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |             |             |

## 環境製品コンプライアンス

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                     | 15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d |
| RoHS 対応状況                | 準拠 (免除あり)                            |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c                                   |

作成日 2024/10/08 6:41:05 CEST

## Q 10 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 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

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)