

## Q 2 SAK10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



図に類似

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, 57 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 9.90, 絶縁: いいえ, 幅: 16.9 mm |
| 注文番号       | <a href="#">0457100000</a>   |
| 種別         | Q 2 SAK10  |
| GTIN (EAN) | 4008190103545  |
| 数量         | 50 Stück   |

作成日 2024/07/29 15:02:17 CEST

## Q 2 SAK10

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   | 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    | 16.9 mm | 幅 (インチ)   | 0.665 inch |
| 正味重量 | 5.42 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 | 2 | 設置アドバイス | 直接実装 |
|----|---|---------|------|

## 寸法

|              |        |
|--------------|--------|
| ピッチ (mm) (P) | 9.9 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 | 2    | 定格電流、2極 | 57 A     |
| 定格電流、多極 | 57 A | 種別      | 渡り配線コネクタ |

## 評価データ

|      |      |
|------|------|
| 定格電流 | 57 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 |

## 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) |

## Q 2 SAK10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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](#)