

## Q 4 SAK6N

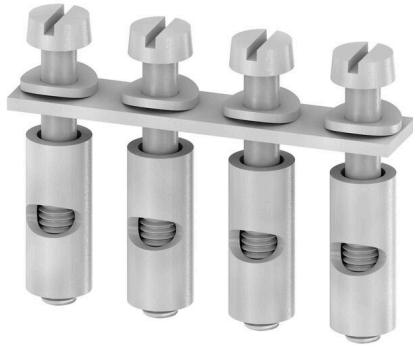
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



統合型接続遮断レバー付属端子台とは対照的に、当社の接続遮断プラグは、端子台と各アプリケーションを完全に取り外しでき、当社の標準ディスコネクタに代わる柔軟なソリューションを提供します。

## 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, 41 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 7.90, 絶縁: いいえ, 幅: 29.7 mm |
| 注文番号       | <a href="#">0456900000</a>   |
| 種別         | Q 4 SAK6N  |
| GTIN (EAN) | 4008190032579  |
| 数量         | 50 items   |

## Q 4 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 20.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.8071 inch |
| 高さ   | 6 mm    | 高さ (インチ)  | 0.2362 inch |
| 幅    | 29.7 mm | 幅 (インチ)   | 1.1693 inch |
| 正味重量 | 9.52 g  |           |             |

## 温度

|      |                |      |               |
|------|----------------|------|---------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -5 °C...40 °C |
|------|----------------|------|---------------|

## 環境製品コンプライアンス

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし)               |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

## システム仕様

バージョン 交差接続リンク

## 全般

|    |   |         |      |
|----|---|---------|------|
| 極数 | 4 | 設置アドバイス | 直接実装 |
|----|---|---------|------|

## 寸法

ピッチ (mm) (P) 7.90 mm

## 材料データ

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

## 評価データ

|      |       |      |      |
|------|-------|------|------|
| 定格電圧 | 400 V | 公称電流 | 41 A |
|------|-------|------|------|

## 追加の技術データ

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

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |