

QL 3 SAKK4

Weidmüller Interface GmbH & 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, 32 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: いいえ, 幅: 21.8 mm |
| 注文番号 | 9502550000 |
| 種別 | QL 3 SAKK4 |
| GTIN (EAN) | 4008190550547 |
| 数量 | 100 Stück |

作成日 2024/07/29 13:43:56 CEST

QL 3 SAKK4

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 | 1 mm | 奥行き (インチ) | 0.039 inch |
| 高さ | 6 mm | 高さ (インチ) | 0.236 inch |
| 幅 | 21.8 mm | 幅 (インチ) | 0.858 inch |
| 正味重量 | 0.84 g | | |

温度

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

システム仕様

| | |
|-------|------|
| バージョン | 短絡接続 |
|-------|------|

全般

| | | | |
|----|---|---------|------|
| 極数 | 3 | 設置アドバイス | 直接実装 |
|----|---|---------|------|

寸法

| | |
|--------------|------|
| ピッチ (mm) (P) | 8 mm |
|--------------|------|

材料データ

| | | | |
|----|---|---|-----|
| 材質 | 銅 | 色 | グレー |
|----|---|---|-----|

渡り配線コネクタ

| | | | |
|---------|----------|---------|------|
| 交差接続端子数 | 3 | 定格電流、多極 | 32 A |
| 種別 | 渡り配線コネクタ | | |

評価データ

| | |
|------|------|
| 定格電流 | 32 A |
|------|------|

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|------|---------|------|
| 取り付け方式 | ねじ込み | 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) |

作成日 2024/07/29 13:43:56 CEST

QL 3 SAKK4

Weidmüller Interface GmbH & 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](#)