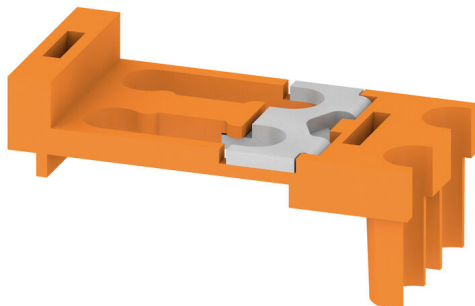


QVS 2/4 SAKT4

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

www.weidmueller.com



電流および電圧トランスフォーマーの配線
バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路
端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変
換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で
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, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 12.00, 絶縁: はい, 幅: 11 mm |
| 注文番号 | 1319260000 |
| 種別 | QVS 2/4 SAKT4 |
| GTIN (EAN) | 4008190136512 |
| 数量 | 20 items |

QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 10.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.4134 inch |
| 高さ | 22.3 mm | 高さ (インチ) | 0.878 inch |
| 幅 | 11 mm | 幅 (インチ) | 0.4331 inch |
| 正味重量 | 0.77 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -50 °C...55 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C | 連続動作温度、最大 | 100 °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 | 短絡接続 |
|-------|------|

全般

| | | | |
|----|---|-----------|--------|
| 極数 | 2 | 動作温度範囲、最大 | 100 °C |
|----|---|-----------|--------|

寸法

| | | | |
|--------------|----------|-------------|---------|
| ピッチ (mm) (P) | 12.00 mm | TS 35 オフセット | 45.5 mm |
|--------------|----------|-------------|---------|

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|----|
| 基本材質 | PA 66 | 色 | 橙色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | | |

評価データ

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 定格電圧 | 400 V | 公称電流 | 32 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 |
| 取り付け方式 | ねじ込み | | |

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 | | |