

STA 1/ZA SAK4-10

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

www.weidmueller.com



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| 注文番号 | 1632450000 |
| 種別 | STA 1/ZA SAK4-10 |
| GTIN (EAN) | 4008190209636 |
| 数量 | 25 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |

STA 1/ZA SAK4-10

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 | 79.5 mm | 奥行き (インチ) | 3.1299 inch |
| 高さ | 66.11 mm | 高さ (インチ) | 2.6028 inch |
| 幅 | 6.4 mm | 幅 (インチ) | 0.252 inch |
| 正味重量 | 12.8 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 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | a1c083d8-2432-49bd-ace1-0537339ac3e6 |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| 接続方向 | 横向きに | 被覆剥き長さ | 6 mm |
| 接続方式 | ねじ接続 | 接続数 | 1 |
| クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| クランプネジ | M 2.5 | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 1.5 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 1.5 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.5 mm ² |
| 接続断面、撚線、最大 | 1.5 mm ² | 接続断面、撚線、最小 | 0.5 mm ² |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 1.5 mm ² | 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm ² |

システム仕様

| | | | |
|-------|-----|-----|---|
| バージョン | 端子用 | 電位数 | 1 |
| レベル数 | 1 | | |

全般

| | | | |
|----|---|---------|------|
| 極数 | 1 | 設置アドバイス | 直接実装 |
|----|---|---------|------|

寸法

| | |
|--------------|---------|
| ピッチ (mm) (P) | 6.40 mm |
|--------------|---------|

材料データ

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

STA 1/ZA SAK4-10

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

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

| | | | |
|----------|---------------------|------|-------|
| 定格断面 | 1.5 mm ² | 定格電圧 | 250 V |
| 定格 DC 電圧 | 250 V | 公称電流 | 0.2 A |

追加の技術データ

| | | | |
|------------|----|---------|------|
| スナップインペグ付属 | はい | 設置アドバイス | 直接実装 |
|------------|----|---------|------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ETIM 10.0 | EC002555 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 | | |