

ZTA 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

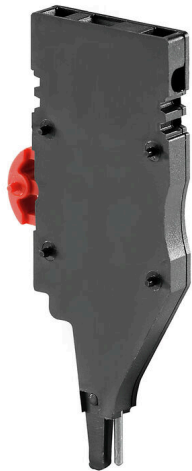
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



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 | アクセサリ, テストアダプター, 11 A |
|------------|----------------------------|
| 注文番号 | 1688110000 |
| 種別 | ZTA 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190855666 |
| 数量 | 25 items |

ZTA 4

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 | 68.8 mm | 奥行き (インチ) | 2.7087 inch |
| 高さ | 31 mm | 高さ (インチ) | 1.2205 inch |
| 幅 | 5.1 mm | 幅 (インチ) | 0.2008 inch |
| 正味重量 | 6.8 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 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 接続方向 | 横向きに | 締付けトルク、最大 | 0.3 Nm |
| 締付けトルク、最小 | 0.3 Nm | 被覆剥き長さ | 10 mm |
| 接続方式 | プラグイン接続 | 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 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | | 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 | レベルごとのクランプポイント数 | 1 |

全般

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

寸法

| | | | |
|--------------|---------|------------|-------|
| ピッチ (mm) (P) | 5.10 mm | 高さ (TS 35) | 69 mm |
|--------------|---------|------------|-------|

材料データ

| | | | |
|-------------|---------|---|----|
| 基本材質 | ポリアミド66 | 色 | 黒色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | | |

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 | 11 A |

ZTA 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|--------|
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.83 mΩ | IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.56 W |
|-----------------------|---------|------------------------|--------|

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 | | |