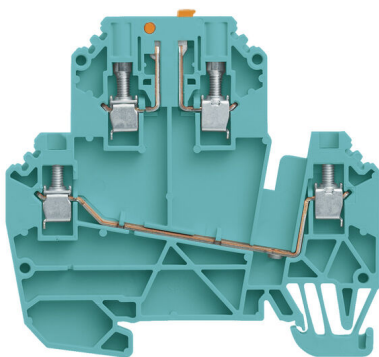


WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com



一部の用途では、テストや安全の目的で、テストポイントまたは断路要素をフィードスルー端子に追加することが妥当です。テスト断路端子を使用すれば、無電圧状態で電流回路を測定できます。断路中、空気パスおよびクリープパスの寸法は評価されませんが、指定の定格突入電圧の強度を確認する必要があります。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | テスト用断路端子, ねじ接続, 青色, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, 接続数: 4, レベル数: 2 |
| 注文番号 | 2810660000 |
| 種別 | WDK 2.5/TR-DU STB BL |
| GTIN (EAN) | 4064675283348 |
| 数量 | 50 items |

WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (UR) | E60693 |

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 67.5 mm | 奥行き (インチ) | 2.6575 inch |
| 高さ | 72.5 mm | 高さ (インチ) | 2.8543 inch |
| 幅 | 5.1 mm | 幅 (インチ) | 0.2008 inch |
| 正味重量 | 15.56 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 周囲温度 | -60 °C...85 °C | 連続動作温度、最小 | -60 °C |
| 連続動作温度、最大 | 130 °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 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

UL評価データ

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 導体サイズ工場配線最大 (UR) | 12 AWG | 電流の規模C (UR) | 20 A |
| 電圧規模C (UR) | 300 V | 導体サイズ工場配線最小 (UR) | 30 AWG |
| 証明書番号 (UR) | E60693 | 導体サイズフィールド配線最小 (UR) | 30 AWG |
| 導体サイズフィールド配線最大 (UR) | 12 AWG | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 | 接続方向 | 横向きに |
| 接続方式 2 | ねじ接続 | 接続方式 | ねじ接続 |
| 接続数 | 4 | クランプ範囲、最大 | 4 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.05 mm ² | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 30 |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径燃線、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 46228/4 の細径燃線、最小 | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径燃線、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 の細径燃線、最小 | |
| 配線接続断面、細径燃線、最大 | 4 mm ² | 配線接続断面、細径燃線、最小 | 0.5 mm ² |
| 接続断面、燃線、最大 | 4 mm ² | 接続断面、燃線、最小 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 4 mm ² | 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm ² |

クランプ用コンダクタ (追加接続)

| | |
|-----------|------|
| 接続種別、追加接続 | ねじ接続 |
|-----------|------|

WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

システム仕様

| | | | |
|---------------|-----|-----------------|-------|
| エンドカバープレートの要求 | はい | 電位数 | 2 |
| レベル数 | 2 | レベルごとのクランプポイント数 | 2 |
| 内部で交差接続されたレベル | いいえ | 取り付けレール | TS 35 |
| PE 関数 | いいえ | PEN 関数 | いいえ |

全般

| | | | |
|-----------------|--------|---------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 30 |
| 取り付けレール | TS 35 | | |

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|----|
| 基本材質 | Wemid | 色 | 青色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

評価データ

| | | | |
|------------|---------------------|-----------------------|---------|
| 定格断面 | 2.5 mm ² | 定格電圧 | 500 V |
| 定格 DC 電圧 | 500 V | 公称電流 | 24 A |
| 最大導体電流 | 24 A | IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.33 mΩ |
| サージ電圧カテゴリー | III | 汚染度 | 3 |

追加の技術データ

| | |
|------|----|
| 嵌合仕様 | はい |
|------|----|

分類

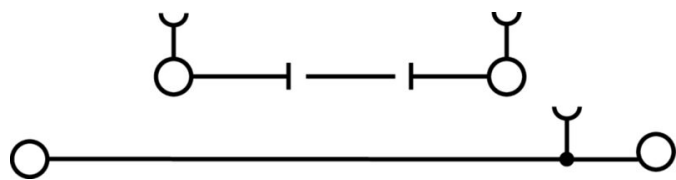
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com

図面



WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

プラグ接続解除

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つき、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

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 種別 | DTLE 2.5/4 | バージョン |
| 注文番号 | 2910530000 | ロック素子(端子), Wemid, 赤色 |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | |
| 数量 | 25 ST | |