

ZDK 4-2/D FORWARD

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



ヒューズ端子台およびコンポーネント端子台により、保護素子や機能素子を端子ストリップへ直接組み込むことができます。ヒューズ端子台には、電気回路を過負荷から確実に保護するための内蔵ヒューズホルダーが含まれており、制御および分電器バーシステムに最適です。コンポーネント端子台を使用すると、ダイオード、抵抗、LEDなどの電子コンポーネントを配線に直接組み込むことができます。これにより、スイッチング機能を省スペースかつ明確に配置した実装と、信号の分離が可能になります。両種の端子台により、安全性の高い、容易なメンテナンス、コンパクトで機能指向の設置が実現します。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | Zシリーズ, コンポーネント端子, 二重層端子, 定格断面: 4 mm ² , 耐張クランプ接続, ダークベージュ |
| 注文番号 | 8670520000 |
| 種別 | ZDK 4-2/D FORWARD |
| GTIN (EAN) | 4032248422050 |
| 数量 | 50 items |

ZDK 4-2/D FORWARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | 60 mm | 奥行き (インチ) | 2.3622 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 60.5 mm | 高さ | 77.6 mm |
| 高さ (インチ) | 3.0551 inch | 幅 | 6.1 mm |
| 幅 (インチ) | 0.2402 inch | 正味重量 | 17.28 g |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -50 °C...75 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C | 連続動作温度、最大 | 120 °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) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

CSA評価データ

| | | | |
|---------------|--------|-------------|----------------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 10 AWG | 電圧規模C (CSA) | 600 V |
| 電流の規模C (CSA) | 1 A | 証明書番号 (CSA) | 200039-1236167 |
| 配線の最小断面 (CSA) | 26 AWG | | |

UL評価データ

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 導体サイズ工場配線最大 (UR) | 10 AWG | 電流の規模C (UR) | 1 A |
| 電圧規模C (UR) | 600 V | 導体サイズ工場配線最小 (UR) | 26 AWG |
| 証明書番号 (UR) | E60693 | 導体サイズフィールド配線最小 (UR) | 26 AWG |
| 導体サイズフィールド配線最大 (UR) | 10 AWG | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A3 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 10 |
| 接続方向 | 上部 | 被覆剥き長さ | 10 mm |
| 接続方式 2 | 耐張クランプ接続 | 接続方式 | 耐張クランプ接続 |
| 接続数 | 4 | クランプ範囲、最大 | 6 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.13 mm ² | 刃寸法 | 0.6 x 3.5 mm |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 | 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 | 0.13 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 | 4 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 | 0.13 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 4 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.13 mm ² |
| 接続断面、撚線、最大 | 4 mm ² | 接続断面、撚線、最小 | 0.13 mm ² |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 6 mm ² | 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.13 mm ² |

作成日 25.02.2026 09:20:28 MEZ

カタログステータス / 図面

ZDK 4-2/D FORWARD

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

www.weidmueller.com

技術データ

接続断面、細径燃線、最小 0.13 mm²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

導体断面、フレキシブルおよびプラス
チックカラー DIN 46228/1、追加接
続、最大 4 mm²

システム仕様

| | | | |
|-----------------|---|---------------|-----|
| バージョン | 耐張クランプ接続, 抵抗付 き, プラグイン交差接続用, コネクタ無しの終端部 | エンドカバープレートの要求 | はい |
| 電位数 | 1 | レベル数 | 2 |
| レベルごとのクランプポイント数 | 2 | 層ごとの電位数 | 1 |
| 内部で交差接続されたレベル | いいえ | PE 接続 | いいえ |
| 取り付けレール | TS 35 | N 関数 | いいえ |
| PE 関数 | いいえ | PEN 関数 | いいえ |

全般

| | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 標準 | AWG 10 IEC 60947-7-1 | 配線接続断面 AWG、最小 取り付けレール | AWG 26 TS 35 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|

材料データ

| | | | |
|---------------------|--------------|---|---------|
| 基本材質 UL 94 可燃性等級 | Wemid V-0 | 色 | ダークベージュ |
|---------------------|--------------|---|---------|

評価データ

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 定格断面 | 4 mm ² | 定格電圧 | 800 V |
| 定格 DC 電圧 | 800 V | 公称電流 | 0.5 A |
| 最大導体電流 | 0.5 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 8 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 1.02 W | 汚染度 | 3 |

追加の技術データ

| | | | |
|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| 開放側面 取り付け方式 | 右 箆合仕様 | 爆発試験バージョン 電子部品 | いいえ ダイオード |
|----------------|-----------|-------------------|--------------|

重要なメモ

製品情報 持続所要温度を確認する必要があります

分類

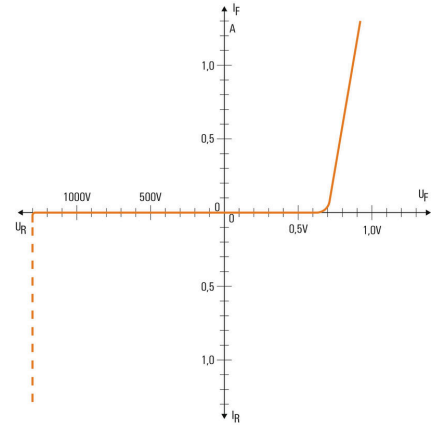
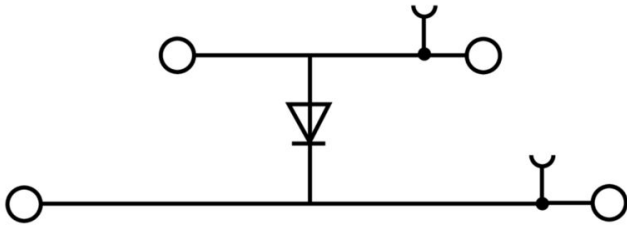
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000903 | ETIM 9.0 | EC000903 |
| ETIM 10.0 | EC000903 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-14 | | |

ZDK 4-2/D FORWARD

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

www.weidmueller.com

図面



ZDK 4-2/D FORWARD

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

渡り配線



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| 種別 | ZQV 4/2 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1608950000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263225 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 種別 | ZQV 4/3 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1608960000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263232 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 種別 | ZQV 4/4 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1608970000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263249 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 種別 | ZQV 4/5 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1608980000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263256 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 4/6 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1608990000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263263 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 4/7 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1609000000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263270 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 4/8 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1609010000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263287 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 4/9 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1609020000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263294 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 4/10 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1609030000 | アクセサリ, 短絡接続, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263300 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 4/20 GE | バージョン |
| 注文番号 | 1909010000 | Zシリーズ, 短絡接続, 端子用, 極数: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637 | |
| 数量 | 20 ST | |

ZDK 4-2/D FORWARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | ZAP ZDK 4-2 OR | バージョン |
| 注文番号 | 8704430000 | Zシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4032248375394 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | ZAP/TW ZDK4-2 | バージョン |
| 注文番号 | 8670760000 | Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4032248337415 | |
| 数量 | 50 ST | |

エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | ZEW 35 | バージョン |
| 注文番号 | 9540000000 | エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | 100 °C |
| 数量 | 20 ST | |

テストアダプターとテストソケット



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。

ZDK 4-2/D FORWARD

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

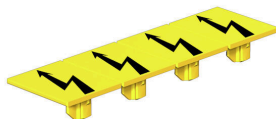
www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| 種別 | ZTA 6/ZA | バージョン |
| 注文番号 | 1780660000 | アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248180189 | |
| 数量 | 25 ST | |

警告カバー



フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| 種別 | ZAD 1/4 | バージョン |
| 注文番号 | 1609110000 | Zシリーズ, カバー |
| GTIN (EAN) | 4008190190910 | |
| 数量 | 20 ST | |

カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドモジュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | DEK 5/6 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1609830000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 200 ST | |

ZDK 4-2/D FORWARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けすることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 種別 | BZT 1 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805490000 | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | BZT 1 ZA WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805520000 | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 ST | |

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749610000 | 取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | mm |
| 数量 | 1 ST | |