

断路端子台 ZTR

標準モデルおよびルーフ型

Z- シリーズの標準範囲は、断面 0.05 ~ 35 mm² の導線のソリューションを提供しています。

ATEX 認定コンポーネントを危険な領域の用途で使用する際、技術付録にある取付手順およびアクセサリの定格データを考慮しなければなりません。

| | |
|---------------------------|-------------------|
| 幅/長さ/高さ (mm) TS 35 x 7.5用 | mm |
| 最大電流/最大接続電線サイズ | A/mm ² |
| 最大接続電線範囲 | mm ² |

技術データ

定格データ

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| 定格電圧 | V |
| 定格電流 | A |
| 定格電線断面積 | mm ² |
| 耐電圧 / 汚染クラス | kV/- |
| ゲーシピン (IEC 60947-1) / 難燃性 (UL94) | |
| 取得規格 | |

接続電線 (H05V/H07V)

| | |
|---------------------|-----------------|
| 単線 / 撚線 | mm ² |
| 細撚線 / 撚線スリーブ付 | mm ² |
| 電線剥離長さ / ドライバー先端サイズ | mm/- |

備考

注文データ

| | |
|----|---|
| 本体 | Wemid ダークベージュ Wemid ブルー 短絡レバーなし Wemid ダークベージュ |
| 備考 | |

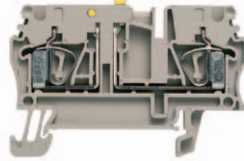
アクセサリ (D.116-D.143)

| | |
|----------------------------------|---|
| 短絡板, 短絡時通電許容電流 (D.123-D.127) | 2 極 3 極 4 極 10 極 |
| 終端板 / 分離板 (D.118-D.120) | Wemid ダークベージュ |
| 終端止 (F.26) | Wemid ダークベージュ |
| ドライバー (F.63-F.72) | 標準 |
| テスト / チェック | テスト プラグ |
| 5 x 20mm ヒューズホルダ | 400 V AC/DC, LED なし 10 - 36 V AC/DC, LED レッド 140 - 250 V AC/DC, LED レッド |
| モジュラー コネクター (最大 .250 V) | ブランク ブリッジ ダイオード (1N4007) |
| テストアダプタ / チェックピン (D.134) | 連結ピンなし 連結ピン付 |
| 断路プラグ | Wemid イエロー |
| マーカ (D136, F.30-F.53) | 端子台マーカ |
| アクセサリの詳細につきましては、セクション F をご覧ください。 | |

ZTR 2.5

2.5 mm²

1 対 1



| | |
|-------------------|--|
| 5.1 x 59.5 x 41.5 | |
| 20 / 4 | |
| 0.05...4 | |

IEC 60947-7-1

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-------------|
| 500 | 600 | 600 |
| 20 | 20 | 20 |
| 2.5 | AWG 30...12 | AWG 30...12 |
| | 6 / 3 | |
| | A3 / V-0 | |

定格電線範囲

| |
|---------------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 |
| 10 / 0.6 x 3.5 mm |

スリーブ付きの 2.5 mm² 細撚線がワイドミューラー PZ 6/5 クランプ ツールを使用して圧着されます。

| 型式 | 梱包 | 品番 |
|----------------|-----|------------|
| ZTR 2.5 | 100 | 1831280000 |
| ZTR 2.5 BL | 100 | 8731710000 |
| ZTR 2.5/O.TNHE | 100 | 1831130000 |

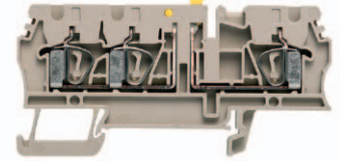
| 型式 | 通電許容電流 [A] | 梱包 | 品番 |
|------------------------|------------|----|------------|
| ZQV 2.5/2 | 24 A | 60 | 1608860000 |
| ZQV 2.5/3 | 24 A | 60 | 1608870000 |
| ZQV 2.5/4 | 24 A | 60 | 1608880000 |
| ZQV 2.5/10 | 24 A | 20 | 1608940000 |
| | 厚さ [mm] | | |
| ZAP/TW 1 | 2 mm | 50 | 1608740000 |
| ZEW 35 | 6 mm | 20 | 9540000000 |
| SD 0.6x3.5x100 | | 1 | 9008330000 |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| SIHA 3/G20 | 6 mm | 25 | 7921560000 |
| SIHA 3/G20/LD 10-36V | 6 mm | 25 | 7921570000 |
| SIHA 3/G20/LD 140-250V | 6 mm | 25 | 7921600000 |
| BEST | 5.1 mm | 50 | 1833100000 |
| BEST/DRBR | 5.1 mm | 50 | 1878570000 |
| BEST/D | 5.1 mm | 50 | 1878560000 |
| ZTA 1 | 5.1 mm | 25 | 1609040000 |
| ZTA 1/ZA | 5.1 mm | 25 | 1609050000 |
| TNST | | 50 | 1833090000 |

DEK 5/5 / WS 10/5
切断レバーを SIHA 3 に交換すると、ヒューズ端子台になります。

ZTR 2.5/3AN

2.5 mm²

1 対 2



| | |
|-------------------|--|
| 5.1 x 79.5 x 41.5 | |
| 20 / 4 | |
| 0.05...4 | |

IEC 60947-7-1

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-------------|
| 500 | 600 | 600 |
| 20 | 20 | 20 |
| 2.5 | AWG 30...12 | AWG 26...12 |
| | 6 / 3 | |
| | A3 / V-0 | |

RA

定格電線範囲

| |
|---------------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 |
| 10 / 0.6 x 3.5 mm |

スリーブ付きの 2.5 mm² 細撚線がワイドミューラー PZ 6/5 クランプ ツールを使用して圧着されます。

| 型式 | 梱包 | 品番 |
|--------------------|-----|------------|
| ZTR 2.5/3AN | 100 | 8731720000 |
| ZTR 2.5/3AN BL | 100 | 8731730000 |
| ZTR 2.5/3AN/O.TNHE | 100 | 8728450000 |

| 型式 | 通電許容電流 [A] | 梱包 | 品番 |
|------------------------|------------|----|------------|
| ZQV 2.5/2 | 24 A | 60 | 1608860000 |
| ZQV 2.5/3 | 24 A | 60 | 1608870000 |
| ZQV 2.5/4 | 24 A | 60 | 1608880000 |
| ZQV 2.5/10 | 24 A | 20 | 1608940000 |
| | 厚さ [mm] | | |
| ZAP/TW 3 | 2 mm | 50 | 1608800000 |
| ZEW 35 | 6 mm | 20 | 9540000000 |
| SD 0.6x3.5x100 | | 1 | 9008330000 |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| SIHA 3/G20 | 6 mm | 25 | 7921560000 |
| SIHA 3/G20/LD 10-36V | 6 mm | 25 | 7921570000 |
| SIHA 3/G20/LD 140-250V | 6 mm | 25 | 7921600000 |
| BEST | 5.1 mm | 50 | 1833100000 |
| BEST/DRBR | 5.1 mm | 50 | 1878570000 |
| BEST/D | 5.1 mm | 50 | 1878560000 |
| ZTA 1 | 5.1 mm | 25 | 1609040000 |
| ZTA 1/ZA | 5.1 mm | 25 | 1609050000 |
| TNST | | 50 | 1833090000 |

DEK 5/5 / WS 10/5
切断レバーを SIHA 3 に交換すると、ヒューズ端子台になります。