

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)




接続式端子台、定格電圧: 800 V、定格電流: 24 A、接続方式: プッシュイン式、接続数: 4、断面積: 0.14 mm² - 4 mm²、AWG: 26 - 12、幅: 5.2 mm、高さ: 35.3 mm、色: 灰、取付けタイプ: NS 35/7,5、NS 35/15

特長

- ✓ プッシュイン式端子台にはCLIPLINE completeシステムの機能と棒端子付き燃線や単線を工具なしで簡単に接続可能
- ✓ コンパクトな設計と前面接続により限られたスペースでも配線が可能
- ✓ 分岐、テスト用の電線を2本接続可能なプラグ機能付き
- ✓ 鉄道、輸送機器などの振動、衝撃に対する試験実施済み



基本情報

| | |
|----------------------|---|
| 梱包 | 50 pc |
| GTIN |  4 046356 329859 |
| GTIN | 4046356329859 |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 10.426 g |
| 関税 | 85369010 |
| 生産国 | ドイツ |

技術データ

その他

| | |
|------------|---------------------|
| 段数 | 1 |
| 接続数 | 4 |
| 電位 | 1 |
| 定格接続サイズ | 2.5 mm ² |
| 色 | 灰 |
| 絶縁材質 | PA |
| UL94難燃性クラス | V0 |
| アプリケーション | 鉄道産業 |
| | メカニカルエンジニアリング |

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

技術データ

その他

| | |
|------------------------------|---|
| | プラントエンジニアリング |
| | 装置産業 |
| 定格サージ電圧 | 8 kV |
| 汚染度 | 3 |
| サージ電圧カテゴリ | III |
| 絶縁材質グループ | I |
| 規準状態での最大損失電力 | 0.77 W |
| 最大負荷電流 | 28 A (接続電線断面積が4 mm ² の場合、接続された全電線の総電流値が最大負荷電流を超えないこと。) |
| 標準規格 I _N | 24 A (接続電線断面積2.5 mm ²) |
| 定格電圧 U _N | 800 V |
| 開放サイドパネル | あり |
| 耐衝撃試験の仕様 | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 |
| 手の甲保護 | 保証あり |
| フィンガー保護 | 保証あり |
| サージ電圧試験結果 | 試験合格 |
| サージ電圧テスト設定ポイント | 9.8 kV |
| パワー-周波数耐電圧試験結果 | 試験合格 |
| 電圧周波数耐圧設定ポイント | 2 kV |
| 接続ポイントの機械的安定性試験の結果 (5箇所電線接続) | 試験合格 |
| 曲げ試験の結果 | 試験合格 |
| 曲げ試験の回転速度 | 10 rpm |
| 曲げ回数 | 135 |
| 曲げ試験接続電線断面積/重量 | 0.14 mm ² / 0.2 kg |
| | 2.5 mm ² / 0.7 kg |
| | 4 mm ² / 0.9 kg |
| 引張り力試験の結果 | 試験合格 |
| 引張試験 電線断面積 | 0.14 mm ² |
| 引張荷重値 | 10 N |
| 引張試験 電線断面積 | 2.5 mm ² |
| 引張荷重値 | 50 N |
| 引張試験 電線断面積 | 4 mm ² |
| 引張荷重値 | 60 N |
| サポートの固定状態の結果 | 試験合格 |
| キャリアにしっかり固定 | NS 35 |
| 引張荷重 | 1 N |
| 電圧降下試験結果 | 試験合格 |
| 要求、電圧降下 | ≤ 3.2 mV |
| 温度上昇試験の結果 | 試験合格 |
| 短絡耐試験結果 | 試験合格 |
| 接続電線断面積短絡試験 | 2.5 mm ² |

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

技術データ

その他

| | |
|--|---|
| 短絡試験 | 0.3 kA |
| 接続電線断面積短絡試験 | 4 mm ² |
| 短絡試験 | 0.48 kA |
| 耐熱試験結果 | 試験合格 |
| ネジなしモジュール端子台劣化テストの冷熱繰返し | 192 |
| 耐熱特性 (ニードルフレーム) 有効作用時間 | 30 s |
| エージング試験結果 | 試験合格 |
| 振動、広帯域ノイズのテスト結果 | 試験合格 |
| 振動試験 | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| テストスペクトラム | 寿命テストカテゴリ1、クラスB、車体に搭載 |
| テスト周波数 | F ₁ = 5 Hz ~ f ₂ = 150 Hz |
| ASDレベル | 1.857 (m/s ²) ² /Hz |
| 折り返し時最大加速度 | 0,8 g |
| 各軸のテスト時間 | 5 h |
| テスト方向 | X、Y、Z軸 |
| 衝撃試験結果 | 試験合格 |
| テスト仕様、衝撃試験 | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| 衝撃の内容 | 半正弦波 |
| 折り返し時最大加速度 | 5g |
| 衝撃時間 | 30 ms |
| 各方向の衝撃回数 | 3 |
| テスト方向 | X、Y、Z軸 (正および負) |
| 相対絶縁素材温度指数 (Elec.、UL 746 B) | 130 °C |
| 絶縁素材の温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| 冷却時絶縁素材 | -60 °C |
| 火災時の挙動、鉄道車両用 (DIN 5510-2) | 試験合格 |
| 燃焼試験方法 (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| 酸素指数 (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101、NF F10-102クラスI | 2 |
| NF F16-101、NF F10-102クラスF | 2 |
| 表面燃焼性NFPA 130 (ASTM E 162) | 合格 |
| 煙の特殊光学濃度NFPA 130 (ASTM E 662) | 合格 |
| 煙毒性NFPA 130 (SMP 800C) | 合格 |
| 放熱量NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

寸法

| | |
|---|--------|
| 幅 | 5.2 mm |
|---|--------|

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

技術データ

寸法

| | |
|------------------|---------|
| 終端板の幅 | 2.2 mm |
| 長さ | 72.2 mm |
| 高さ | 35.3 mm |
| 高さ (NS 35/7,5) | 36.8 mm |
| 高さ (NS 35/15) | 44.3 mm |

接続データ

| | |
|---|----------------------|
| 接続方法 | プッシュイン式 |
| むき線の長さ | 8 mm ... 10 mm |
| 準拠規格 | IEC 60947-7-1 |
| 最小電線径(単線) | 0.14 mm ² |
| 最大電線径(単線) | 4 mm ² |
| 最小接続電線サイズAWG | 26 |
| 最大接続電線サイズAWG | 12 |
| 接最小電線径(撚線) | 0.14 mm ² |
| 最大電線径(撚線) | 2.5 mm ² |
| AWG接続電線断面積の最小値、撚線 | 26 |
| 最大AWG接続電線断面、撚線 | 14 |
| 接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし | 0.14 mm ² |
| 接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし | 2.5 mm ² |
| 接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり | 0.14 mm ² |
| 接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり | 2.5 mm ² |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値 | 0.5 mm ² |
| 最小接続電線サイズAWG | 26 |
| 最大接続電線サイズAWG | 12 |
| 内部シリンダゲージ | A3 |

基準と規格

| | |
|----------------------------------|---------------|
| 準拠規格 | CSA |
| | IEC 60947-7-1 |
| UL94難燃性クラス | V0 |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| 鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|-------------------------|
| China RoHS | 環境に優しい使用期間：無期限 = EFUP-e |
|------------|-------------------------|

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

技術データ

Environmental Product Compliance

| | |
|--|------------------|
| | 閾値を超える有害物質はありません |
|--|------------------|

図面

回路図



分類

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141121 |
| eCl@ss 4.1 | 27141121 |
| eCl@ss 5.0 | 27141120 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |
| eCl@ss 9.0 | 27141120 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

認証

認証

認証

DNV GL / NK / CSA / BV / LR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

認証

防爆認証

EAC Ex / IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

認証の詳細

| | | | |
|--------|--|---|--------------|
| DNV GL | | https://approvalfinder.dnvgl.com/ | TAE0000UD_01 |
|--------|--|---|--------------|

| | | | |
|----|----------------|---|----------|
| NK | ClassNK | http://www.classnk.or.jp/hp/en/ | 14ME0912 |
|----|----------------|---|----------|

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | B | C | |
| 定格電圧UN | 600 V | 600 V | |
| 標準規格 IN | 20 A | 20 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 | |

| | | | |
|----|--|---|-------------|
| BV | | http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials | 25278/B0 BV |
|----|--|---|-------------|

| | | | |
|----|--|---|----------|
| LR | | http://www.lr.org/en | 10/20040 |
|----|--|---|----------|

| | | | |
|----|----------------|---|----------|
| NK | ClassNK | http://www.classnk.or.jp/hp/en/ | 14ME0913 |
|----|----------------|---|----------|

| | | |
|-----|---|------------------|
| ABS | http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/ | 16-HG1591536-PDA |
|-----|---|------------------|

| | | | |
|---------------|-------|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| 定格電圧UN | 600 V | 600 V | |
| 標準規格 IN | 20 A | 20 A | |

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

認証

| | | |
|----------------------------|-------|-------|
| | B | C |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| 定格電圧UN | 600 V | 600 V | |
| 標準規格 IN | 20 A | 20 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 | |

| | | | |
|----------------------------|---------|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-61341 |
| 定格電圧UN | 800 V | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

| | | | |
|----------------------------|---------|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40032222 |
| 定格電圧UN | 800 V | | |
| 標準規格 IN | 24 A | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

| | | |
|-----|--|----------------------|
| EAC | | RU C-DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|----------------------|

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|

アクセサリ

アクセサリ

コンポーネントプラグ端子台

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

コンポーネントコネクタ - P-CO 2-5 R47K - 3032447



コンポーネントコネクタ、47 kΩ抵抗、断線モニタリング用、ピッチ: 5.2 mm、長さ: 8.9 mm、幅: 4.1 mm、高さ: 34.8 mm、極数: 2、色: 黒

ジャンパ

差込みブリッジ - FBS 2-5 - 3030161



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、長さ: 22.7 mm、幅: 9 mm、極数: 2、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 3-5 - 3030174



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、長さ: 22.7 mm、幅: 14.2 mm、極数: 3、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 4-5 - 3030187



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、長さ: 22.7 mm、幅: 19.4 mm、極数: 4、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 5-5 - 3030190



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、長さ: 22.7 mm、幅: 24.6 mm、極数: 5、色: 赤

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

差込みブリッジ - FBS 10-5 - 3030213



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、長さ: 22.7 mm、幅: 50.6 mm、極数: 10、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 20-5 - 3030226



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 20、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 50-5 - 3038930



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 50、色: 赤

差込みブリッジ - FBSR 2-5 - 3033702



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 2、色: 赤

差込みブリッジ - FBSR 3-5 - 3001591



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 3、色: 赤

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

差込みブリッジ - FBSR 4-5 - 3001592



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 4、色: 赤

差込みブリッジ - FBSR 5-5 - 3001593



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 5、色: 赤

差込みブリッジ - FBSR 10-5 - 3033710



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 10、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 2-5 BU - 3036877



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 2、色: 青

差込みブリッジ - FBS 3-5 BU - 3036880



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 3、色: 青

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

差込みブリッジ - FBS 4-5 BU - 3036893



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 4、色: 青

差込みブリッジ - FBS 5-5 BU - 3036903



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 5、色: 青

差込みブリッジ - FBS 10-5 BU - 3036916



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 10、色: 青

差込みブリッジ - FBS 20-5 BU - 3036929



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 20、色: 青

差込みブリッジ - FBS 50-5 BU - 3032114



差込みブリッジ、ピッチ: 5.2 mm、極数: 50、色: 青

テストソケット

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストアダプタ - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



4 mmテストアダプタ、5.2 mm、6.2 mmピッチの端子台用

テストプラグ端子台

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

テストプラグ - MPS-MT - 0201744



テストプラグ、最大電線断面積1 mm²のはんだ接続、色: 灰

テストプラグ - PS-5 - 3030983



テストプラグ、色: 赤

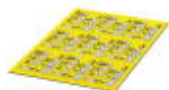
テストプラグ - PS-5/2,3MM RD - 3038723



テストプラグ、色: 赤

ドキュメント

取付け材 - PT-IL - 3208090



Push-in Technology用運転時注意ステッカー

ドライバ工具

ドライバ - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



操作ツール、全ての端子台用、マイナスドライバーとしての使用にも適している、サイズ: 0.6 x 3.5 x 100 mm、すべり止めグリップ付き

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

ドライバ - ST-BW - 1207608



操作工具、2.5~4.0 mm²のすべてのスプリングゲージ式端子台用

フィラープラグ

カバーキャップ - CEC 2,5 - 3062757



導体シャフトカバー、10極、スプリング接続式端子台 (ST) およびプッシュ・イン接続式モジュール端子台 (PT)、幅5.2 mm

ブリッジ

配線ブリッジ - FBSW 2-5/250MM - 3030172



配線ブリッジ、長さ: 250 mm、幅: 5.1 mm、極数: 1、色: 赤/黒

配線ブリッジ - FBSW 2-5/60MM - 3030170



配線ブリッジ、長さ: 60 mm、幅: 5.1 mm、極数: 1、色: 赤/黒

配線ブリッジ - FBSW 2-5/110MM - 3030171



配線ブリッジ、長さ: 110 mm、幅: 5.1 mm、極数: 1、色: 赤/黒

プランニングおよびマーキングソフトウェア

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

ソフトウェア - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



フェニックス・コンタクト製品を標準DINレールに簡単に配置できるソフトウェア。

ソフトウェア - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



端子板コンフィグレーション用多言語ソフトウェア。モジュールマーキングで端子台、電線、ケーブル、デバイスを区別するラベルをプロフェッショナルにマーキングできます。

マーキングキャリア

マーキングキャリア - STP 5-2-ZB - 3037643



ダブルマーキングキャリア、スプリング接続式端子台ST 2,5...にスナップ止め、ZB 5またはZBF 5でマーキング

端子台マーキング用グループマーキング - GBS-ZB/26X6 - 0809298



グループマーキングラベル、接続式端子台の中央部にスナップ止め、ESL 26x6 mmまたはEST 25x6 mmを使用してマーキング、脚部にはクイックマーカ―(長さ : 29 mm)を使用

分離板

仕切り板 - ATP-ST QUATTRO - 3030815



仕切り板、長さ: 90.9 mm、幅: 2 mm、高さ: 45 mm、色: 灰

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

仕切り板 - DP PS-5 - 3036725



仕切り板、長さ: 22.4 mm、幅: 5.2 mm、高さ: 29 mm、極数: 1、色: 赤

取付けレール

DINレール、取付け穴あり - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: アルミ、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: 銅、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銅

終端キャップ - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

DINレール終端、DINレールNS 35/7.5用



接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

DINレール、取付け穴あり - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: アルミ、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銀

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

DINレール、取付け穴あり - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: 銅、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銅

終端キャップ - NS 35/15 CAP - 1206573



DINレール終端、DINレールNS 35/15用

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル 2.3 mm、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

圧着工具

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

圧着工具 - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



圧着工具、絶縁なし/絶縁ありフェルール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 6 mm²、TWINフェルール4 mm² x 2にも対応、接続サイズに自動対応、側面挿入、脱落防止あり

圧着工具 - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



圧着工具、絶縁カラーなし/絶縁カラーありフェルール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 10 mm²、TWINフェルール4 mm² x 2にも対応、接続サイズに自動対応、側面挿入、脱落防止あり

圧着工具 - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



圧着工具、絶縁なし/絶縁ありフェルール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 6 mm²、TWINフェルール4 mm² x 2にも対応、接続サイズに自動対応、側面挿入、脱落防止あり

圧着工具 - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



圧着工具、絶縁カラーなし/絶縁カラーありフェルール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 10 mm²、TWINフェルール4 mm² x 2にも対応、接続サイズに自動対応、側面挿入、脱落防止あり

圧着工具 - CRIMPFOX 10S - 1212045



圧着工具、絶縁カラーのないフェルール用 (DIN 46228 Part 1準拠) および絶縁カラーのあるフェルール用 (DIN 46228 Part 4準拠)、0.14 ~ 10 mm²、加圧ロック機構、側面挿入

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

圧着工具 - CRIMPFOX 6H - 1212046



圧着工具、絶縁カラーのないフェルール用 (DIN 46228 Part 1 準拠) および絶縁カラーのあるフェルール用 (DIN 46228 Part 4 準拠)、0.14 ~ 6 mm²、加圧ロック機構、側面挿入

圧着工具 - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



圧着工具、絶縁カラーのないフェルール用 (DIN 46228 Part 1 準拠) および絶縁カラーのあるフェルール用 (DIN 46228 Part 4 準拠)、0.25 ~ 2.5 mm²、側面挿入、台形圧着

圧着工具 - CRIMPFOX 6-M - 1212720



圧着工具、絶縁カラーのないフェルール用 (DIN 46228 Part 1 準拠) および絶縁カラーのあるフェルール用 (DIN 46228 Part 4 準拠)、0.25 ~ 6.0 mm²、側面挿入、台形圧着

圧着工具 - CRIMPFOX 6 - 1212034



圧着工具、絶縁カラーのないフェルール用 (DIN 46228 Part 1 準拠) および絶縁カラーのあるフェルール用 (DIN 46228 Part 4 準拠)、0.25 ~ 6.0 mm²、側面挿入、台形圧着

圧着工具 - CRIMPFOX 6T - 1212037



圧着工具、絶縁カラーのないフェルール用 (DIN 46228 Part 1 準拠) および絶縁カラーのあるフェルール用 (DIN 46228 Part 4 準拠)、0.25 ~ 6 mm²、側面挿入、台形圧着

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

圧着工具 - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



圧着工具、絶縁カラーのないフェールール用 (DIN 46228 Part 1準拠) および絶縁カラーのあるフェールール用 (DIN 46228 Part 4準拠)、0.25~6 mm²、前面挿入、台形圧着

圧着工具 - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



圧着工具、絶縁カラーのないフェールール用 (DIN 46228 Part 1準拠) および絶縁カラーのあるフェールール用 (DIN 46228 Part 4準拠)、0.5~6 mm²、前面挿入、正方形圧着

圧着工具 - CRIMPFOX-M - 1212072



圧着端子ダイをあらゆる端子に合わせて交換可能

径違いブリッジ

サイズ違いブリッジ - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943



サイズ違いブリッジ、ピッチ: 7.1 mm、長さ: 22.7 mm、幅: 10.4 mm、極数: 2、色: 赤

端子台マーキング

端子台マーキング用グループマーキング - GBS 5-25X12 - 0810588



グループマーキングラベル、ネジ/スプリング/圧接接続式端子台中央部にスナップ止め、25 x 12 mmのラベルでマーキングするかB-STIFTで手書き、脚部にはZB 5を使用

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

クイックマーカー - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



クイックマーカー、ラベリング、白、ラベリングなし、ラベリング可能：PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、
取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア: 5.1 x 10.5 mm

端子台マーキング - UC-TM 5 - 0818108



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：BLUEMARK ID COLOR、
BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、取付けタイプ: 深いマーキング溝にス
ナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア: 10.5 x 4.6 mm

端子台マーキング - UCT-TM 5 - 0828734



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：TOPMARK NEO、TOPMARK LASER、
BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、THERMOMARK PRIME、THERMOMARK CARD
2.0、THERMOMARK CARD、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリ
ア: 4.6 x 10.5 mm

クイックマーカー、平面式 - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



クイックマーカー、平面式、ラベリング、白、ラベリングなし、ラベリング可能：PLOTMARK、CMS-P1-
PLOTTER、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5 mm、印字エリア: 5.1 x 5.2 mm

端子台マーキング - UC-TMF 5 - 0818153



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：BLUEMARK ID COLOR、
BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、取付けタイプ: 平面マーキング溝にス
ナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア: 4.6 x 5.1 mm

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

端子台マーキング - UCT-TMF 5 - 0828744



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：TOPMARK NEO、TOPMARK LASER、BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、THERMOMARK PRIME、THERMOMARK CARD 2.0、THERMOMARK CARD、取付けタイプ：平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア：4.4 x 4.7 mm

端子台用マーキングシート、印字済み

クイックマーカ - ZB 5 CUS - 0824962



クイックマーカ、オーダー印字：ラベリング、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア：5,15 x 10,5 mm

クイックマーカ - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



クイックマーカ、ラベリング、白、マーキングあり、横方向に印字：連番 (1 ... 10、11 ... 20など、491 ... 500まで)、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア：5,15 x 10,5 mm

クイックマーカ - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



クイックマーカ、白、縦方向に印字：連番 (1 ... 10、11 ... 20など、491 ... 500まで)、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア：5,15 x 10,5 mm

クイックマーカ - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



クイックマーカ、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能：CMS-P1-PLOTTER、横方向に印字：同じ数字を印字 (1、2など、100まで)、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：5.2 mm、印字エリア：5,15 x 10,5 mm

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

クイックマーカ - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



クイックマーカ、ラベリング、白、マーキングあり、横: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 5.2 mm、印字エリア: 5,15 x 10,5 mm

端子台マーキング - UC-TM 5 CUS - 0824581



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 5.2 mm、印字エリア: 10.5 x 4.6 mm

端子台マーキング - UCT-TM 5 CUS - 0829595



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 5.2 mm、印字エリア: 4,6 x 10,5 mm

クイックマーカ、平面式 - ZBF 5 CUS - 0825025



クイックマーカ、平面式、オーダー印字: ラベリング、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 5 mm、印字エリア: 5.15 x 5.15 mm

クイックマーカ、平面式 - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



クイックマーカ、平面式、ラベリング、白、マーキングあり、横方向に印字: 連番 (1 ... 10、11 ... 20 など、491 ... 500まで)、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 5 mm、印字エリア: 5.15 x 5.15 mm

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

クイックマーカー、平面式 - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



クイックマーカー、平面式、ラベリング、白、マーキングあり、縦方向に印字: 連番 (1 ... 10、11 ... 20など、91 ... 100まで)、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅 : 5 mm、印字エリア: 5.15 x 5.15 mm

クイックマーカー、平面式 - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



クイックマーカー、平面式、ラベリング、白、マーキングあり、横方向に印字: 連番 (2 ... 20、22 ... 40など、82 ... 100まで)、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅 : 5 mm、印字エリア: 5.15 x 5.15 mm

クイックマーカー、平面式 - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



クイックマーカー、平面式、ラベリング、白、マーキングあり、横方向に印字: 奇数 (1 ~ 19、21 ~ 39など、81 ~ 99まで)、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅 : 5 mm、印字エリア: 5.15 x 5.15 mm

端子台マーキング - UC-TMF 5 CUS - 0824638



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅 : 5.2 mm、印字エリア: 4.6 x 5.1 mm

端子台マーキング - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅 : 5.2 mm、印字エリア: 4.4 x 4.7 mm

終端板

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

終端板 - D-ST 2,5-QUATTRO - 3030514



終端板、長さ: 72.2 mm、幅: 2.2 mm、高さ: 29.1 mm、色: 灰

終端板 - D-ST 2,5-QUATTRO-0,8 OG - 3030513



終端板、長さ: 72 mm、幅: 0.8 mm、高さ: 29 mm、色: 橙

カバーセグメント - DS-ST 2,5 - 3036602



カバーセグメント、大 : 32.25 x 13.83 x 0.9、小 : 22.65 x 11.65 x 0.9、色 : グレー

終端止め

エンドブラケット - CLIPFIX 35 - 3022218



クイック取付けの終端クランプ、NS 35/7,5 DINレールまたはNS 35/15 DINレールに対応、マーキングオプションあり、幅 : 9.5 mm、色 : グレー

エンドブラケット - CLIPFIX 35-5 - 3022276



クイック取付けの終端クランプ、NS 35/7,5 DINレールまたはNS 35/15 DINレールに対応、マーキングオプションあり、FBS...5、FBS...6、KSS 5、KSS 6の一時格納オプションあり、幅 : 5.15 mm、色 : グレー

接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

エンドブラケット - E/NS 35 N - 0800886



エンドクランプ、幅 : 9.5 mm、色 : 灰

絶縁スリーブ

絶縁スリーブ - MPS-IH WH - 0201663

絶縁スリーブ、色: 白



絶縁スリーブ - MPS-IH RD - 0201676

絶縁スリーブ、色: 赤



絶縁スリーブ - MPS-IH BU - 0201689

絶縁スリーブ、色: 青



絶縁スリーブ - MPS-IH YE - 0201692

絶縁スリーブ、色: 黄



接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

絶縁スリーブ - MPS-IH GN - 0201702

絶縁スリーブ、色: 緑



絶縁スリーブ - MPS-IH GY - 0201728

絶縁スリーブ、色: 灰



絶縁スリーブ - MPS-IH BK - 0201731

絶縁スリーブ、色: 黒



絶縁スリーブ - ISH 2,5/0,2 - 3002843

絶縁スリーブ、色: 白



絶縁スリーブ - ISH 2,5/0,5 - 3002856

絶縁スリーブ、色: 灰



接続式端子台 - PT 2,5-QUATTRO - 3209578

アクセサリ

絶縁スリーブ - ISH 2,5/1,0 - 3002869



絶縁スリーブ、色: 黒

警告ラベル、指定内容あり

警告ラベル - WS PT 2,5 - 1029026



警告ラベル、黄/黒、マーキングあり: 雷記号、取付けタイプ: 差込み、端子台幅 : 5.2 mm

警告ラベル - WS-DIO PT 2,5 - 1029037



警告ラベル、黄/黒、マーキングあり: ダイオード、取付けタイプ: 差込み、端子台幅 : 5.2 mm