

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・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: 500 V、定格電流: 17.5 A、接続方式: プッシュイン式、接続数: 3、断面積: 0.14 mm² - 1.5 mm²、AWG: 26 - 14、幅: 3.5 mm、高さ: 30.5 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 564342
GTIN	4046356564342
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	4.477 g
関税	85369010
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

その他

段数	1
接続数	3
電位	1
定格接続サイズ	1.5 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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

技術データ

その他

	メカニカルエンジニアリング
	プラントエンジニアリング
定格サージ電圧	6 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	0.56 W
最大負荷電流	17.5 A
標準規格 I _N	17.5 A
定格電圧 U _N	500 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	7.3 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	1.89 kV
接続ポイントの機械的安定性試験の結果 (5箇所 で電線接続)	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
	1.5 mm ² / 0.4 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	1.5 mm ²
引張荷重値	40 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
短絡耐試験果	試験合格
接続電線断面積短絡試験	1.5 mm ²
短絡試験	0.18 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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

技術データ

その他

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):2008-03
テストスペクトラム	寿命テストカテゴリ2、クラスB、台車に搭載
テスト周波数	$F_1 = 5 \text{ Hz} \sim f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASDレベル	$6.12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
折り返し時最大加速度	3,12 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):2008-03
衝撃の内容	半正弦波
折り返し時最大加速度	30g
衝撃時間	18 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))	130 °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)	28 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	3.5 mm
終端板の幅	2.2 mm
長さ	54 mm
高さ	30.5 mm
高さ (NS 35/7,5)	32 mm
高さ (NS 35/15)	39.5 mm

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

技術データ

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)	1.5 mm ²
最小接続電線サイズAWG	26
最大接続電線サイズAWG	14
接最小電線径(撚線)	0.14 mm ²
最大電線径(撚線)	1.5 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	1.5 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	1 mm ² Al-S 1-8 TQフェールール (製品番号1200293) を使用することをお勧めします。
内部シリンダゲージ	A1 / B1

基準と規格

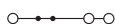
準拠規格	CSA
	IEC 60947-7-1
UL94難燃性クラス	V0
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141125
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 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

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

防爆認証

EAC Ex / IECEx / ATEX / EAC Ex

認証の詳細

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	D
定格電圧UN	300 V	300 V	600 V
標準規格 IN	15 A	15 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

認証

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	39980/A0 BV
----	--	---	-------------

GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	2040111 HH
----	--	---	------------

LR		http://www.lr.org/en	12/20038 (E3)
----	--	---	---------------

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

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	D
定格電圧UN	300 V	300 V	600 V
標準規格 IN	15 A	15 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
----------------	--	---	--------------

	B	C	D
定格電圧UN	300 V	300 V	600 V
標準規格 IN	15 A	15 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-53792_M1
-----------------	--	---	--------------

定格電圧UN	500 V
mm ² /AWG/kcmil	0.14-1.5

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

認証

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40039739
定格電圧UN		500 V	
標準規格 IN		17.5 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.14-1.5	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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

cULus Recognized	
------------------	--

アクセサリ

アクセサリ

ジャンパ

差込みブリッジ - FBS 2-3,5 - 3213014



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 2、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 3-3,5 - 3213027



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 3、色: 赤

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

差込みブリッジ - FBS 4-3,5 - 3213030



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 4、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 5-3,5 - 3213043



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 5、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 10-3,5 - 3213056



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 10、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 20-3,5 - 3213069



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 20、色: 赤

差込みブリッジ - FBS 2-3,5 BU - 3213086



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 2、色: 青

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

差込みブリッジ - FBS 3-3,5 BU - 3213099



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 3、色: 青

差込みブリッジ - FBS 4-3,5 BU - 3213109



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 4、色: 青

差込みブリッジ - FBS 5-3,5 BU - 3213112



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 5、色: 青

差込みブリッジ - FBS 10-3,5 BU - 3213125



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 10、色: 青

差込みブリッジ - FBS 20-3,5 BU - 3213138



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 20、色: 青

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

差込みブリッジ - FBS 2-3,5 GY - 3213153



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 2、色: 灰

差込みブリッジ - FBS 3-3,5 GY - 3213167



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 3、色: 灰

差込みブリッジ - FBS 4-3,5 GY - 3213180



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 4、色: 灰

差込みブリッジ - FBS 5-3,5 GY - 3213183



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 5、色: 灰

差込みブリッジ - FBS 10-3,5 GY - 3213196

差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 10、色: 灰

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

差込みブリッジ - FBS 20-3,5 GY - 3213206



差込みブリッジ、ピッチ: 3.5 mm、極数: 20、色: 灰

テストプラグ端子台

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-3,5 - 3031010



テストプラグ、色: 赤

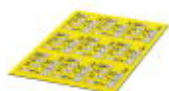
テストプラグ - PS-3,5/E - 3031012



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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

ドライバ - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



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：0.4 x 2.5 x 75 mm、すべり止めグリップ付き

操作ツール - ST-BW 0 - 1200135



操作工具、すべての1.5 mm²スプリング式端子台PT 1,5/SおよびFT 1,5/Sに使用

フロントアダプタ

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/20XOE/ 1,0M/S7 - 2904724



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる20極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の20本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台20点からフィールド接続）、ケーブル長: 1 m

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/20XOE/ 2,0M/S7 - 2904725



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる20極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の20本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台20点からフィールド接続）、ケーブル長: 2 m

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/20XOE/ 3,0M/S7 - 2904726



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる20極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の20本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台20点からフィールド接続）、ケーブル長: 3 m

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/20XOE/10,0M/S7 - 2904730



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる20極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の20本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台20点からフィールド接続）、ケーブル長: 10 m

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/40XOE/ 1,0M/S7 - 2904731



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる40極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の40本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台40点からフィールド接続）、ケーブル長: 1 m

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/40XOE/ 2,0M/S7 - 2904732



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる40極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の40本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台40点からフィールド接続）、ケーブル長: 2 m

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/40XOE/ 3,0M/S7 - 2904733



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる40極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の40本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台40点からフィールド接続）、ケーブル長: 3 m

前面アダプタ - VIP-PA-PWR/40XOE/10,0M/S7 - 2904737



VIPパワーケーブル配線、一般的なあらゆる40極のSIMATIC S7-300 I/Oモジュールに接続する汎用フロントアダプタ、ローブ構造の40本のケーブル経由、アッセンブリなし（たとえばモジュール端子台40点からフィールド接続）、ケーブル長: 10 m

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 1,5/S-TWIN - 3208155

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

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-TWIN - 3030789



仕切り板、長さ: 75.2 mm、幅: 2 mm、高さ: 39 mm、色: 灰

仕切り板 - DP PS-3,5 - 3031011



仕切り板、長さ: 15.9 mm、幅: 3.5 mm、高さ: 33.5 mm、極数: 1、色: 赤

取付けレール

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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

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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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



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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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

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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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

圧着工具 - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



圧着工具、絶縁なし/絶縁ありフェール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 6 mm²、TWINフェール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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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ール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 10 mm²、TWINフェール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/絶縁ありフェール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 6 mm²、TWINフェール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ール用、DIN 46228 Part 1および4、0.14 ~ 10 mm²、TWINフェール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ール用 (DIN 46228 Part 1準拠) および絶縁カラーのあるフェール用 (DIN 46228 Part 4準拠)、0.14 ~ 10 mm²、加圧ロック機構、側面挿入

圧着工具 - CRIMPFOX 6H - 1212046



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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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

圧着工具 - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



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、前面挿入、台形圧着

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

圧着工具 - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



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)、0.5~6 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/S - 3214356



サイズ違いブリッジ、ピッチ: 6.7 mm、長さ: 22.7 mm、幅: 10.4 mm、極数: 2、色: 赤

サイズ違いブリッジ - RB ST 6-1,5/S - 3213250



サイズ違いブリッジ、ピッチ: 8 mm、長さ: 29.9 mm、幅: 12.9 mm、極数: 2、色: 赤

端子台マーキング

クイックマーカ - ZB 3,5:UNBEDRUCKT - 0829414



クイックマーカ、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: 3.5 mm、印字エリア: 3,5 x 10,5 mm

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

端子台マーキング - UCT-TM 3,5 - 0829484



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：3.5 mm、印字エリア：2.95 x 10.5 mm

クイックマーカー、平面式 - ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - 0829392



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：3.5 mm、印字エリア：3.5 x 5.2 mm

端子台マーキング - UCT-TMF 3,5 - 0829486



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：3.5 mm、印字エリア：2.7 x 4.7 mm

端子台マーキング - TMT (EX9,5)R - 0828295



端子台マーキング、ロール、白、ラベリングなし、ラベリング可能：THERMOMARK ROLL 2.0、THERMOMARK ROLL、THERMOMARK ROLL X1、THERMOMARK ROLLMASTER 300/600、THERMOMARK X1.2、取付けタイプ：汎用マーキング溝にスナップ止め、深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：50000 mm、印字エリア：9.5 x 50000 mm

端子台マーキング - US-TM 100 - 0829255



端子台マーキング、カード、白、ラベリングなし、ラベリング可能：BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、THERMOMARK PRIME、THERMOMARK CARD 2.0、THERMOMARK CARD、取付けタイプ：汎用マーキング溝にスナップ止め、印字エリア：104 x 9.8 mm

端子台用マーキングシート、印字済み

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

クイックマーカ - ZB 3,5 CUS - 0829415



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: 3.5 mm、印字エリア: 3,5 x 10,5 mm

クイックマーカ - ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801404



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、91~100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: 3.5 mm、印字エリア: 3,5 x 10,5 mm

クイックマーカ - ZB 3,5,QR:FORT.ZAHLEN - 0801405



クイックマーカ、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: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 3.5 mm、印字エリア: 3,5 x 10,5 mm

端子台マーキング - UCT-TM 3,5 CUS - 0829581



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: 3.5 mm、印字エリア: 2.95 x 10.5 mm

クイックマーカ、平面式 - ZBF 3,5 CUS - 0829394



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: 3.5 mm、印字エリア: 3.5 x 5.2 mm

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

クイックマーカー、平面式 - ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801406



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 (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 : 3.5 mm、印字エリア: 5.15 x 3.5 mm

クイックマーカー、平面式 - ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0801407



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 : 3.5 mm、印字エリア: 5.15 x 3.5 mm

端子台マーキング - UCT-TMF 3,5 CUS - 0829644



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 : 3.5 mm、印字エリア: 2.7 x 4.7 mm

終端板

終端板 - D-PT 1,5/S-TWIN - 3208184



終端板、長さ: 54 mm、幅: 2.2 mm、高さ: 24.3 mm、色: 灰

終端板 - D-PT 1,5/S-TWIN-0,8 OG - 1029571



終端板、長さ: 54 mm、幅: 0.8 mm、高さ: 24.3 mm、色: 橙

終端止め

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

エンドブラケット - E/UK - 1201442



エンドブラケット、幅: 9.5 mm、高さ: 35.3 mm、部材: PA、長さ: 50.5 mm、DINレールNS 32またはNS 35に取付け、色: 灰

エンドブラケット - E/UK 1 - 1201413



エンドクランプ、2段および3段型端子台の終端サポート用、幅: 10 mm、色: 灰

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

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

接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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



絶縁スリーブ - MPS-IH GN - 0201702

絶縁スリーブ、色: 緑



接続式端子台 - PT 1,5/S-TWIN - 3208155

アクセサリ

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

