

# CRIMPFOX DUO 16S - 圧着工具

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1202877>



このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



圧着工具、コントクトタイプ：絶縁付き/絶縁なしフェルール、規格/規制：DIN 46228-1、DIN 46228-4、UL 486F、Form A、E、F、最小接続サイズ：0.14 mm<sup>2</sup>、最大接続サイズ：16 mm<sup>2</sup>、最大2 mm<sup>2</sup> x 6 mm<sup>2</sup>のTWINフェルール用、接続サイズに自動対応、回転ダイ、側面および前面挿入、圧着：正方形

## 特長

- 回転ダイによりアクセスしにくい場所でも圧着可能
- 連続自動調整によりTWINフェルールに最適
- 程よいグリップ幅で、力のかかり方が最適なため、快適に使用可能
- 加圧ロックと自動調整ダイによる信頼性の高い圧着プロセス

## 販売用データ

アイテム番号	1202877
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BH3131
GTIN	4063151267674
1個あたりの重量（梱包を含む）	386.8 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	386.8 g
関税率	82032000
生産国	SE

# CRIMPFOX DUO 16S - 圧着工具

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1202877>



## 技術データ

### 注記

#### 概要

DIN 46228-1、DIN 46228-4、UL 486F、Form A、E、F

### 製品特性

製品ライン	圧着工具
梱包の種類	バッグ
圧縮	角形圧着
製品特性	回転ダイ
	TWIN フェルールに最適
	程よいグリップ幅
	加圧ロック機構
	自動調整圧着ダイ

### 圧着位置1

最小断面積	16 mm <sup>2</sup>
最大断面積	0.14 mm <sup>2</sup>
AWG最小	26
AWG最大	6

### 電気特性

#### ヒューズ

DIN 46228-1、DIN 46228-4、UL 486F、Form A、E、F

### 接続データ

#### 電線接続

接続断面積、メートル	0.14 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> ... 2 x 6 mm <sup>2</sup> )
断面積範囲AWG	26 ... 6 (2x 20 AWG ~ 2 x 10 AWG)

### 寸法

幅	65 mm
高さ	25 mm
長さ	180 mm

### 材料仕様

色	マルチカラー
部材	プラスチック製ハンドル付きスチール

# CRIMPFOX DUO 16S - 壓着工具

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1202877>



## 認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1202877>



EAC

認証ID: RU x-DE.xx08.B.02974

# CRIMPFOX DUO 16S - 壓着工具

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1202877>



## 分類

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

ETIM 9.0	EC000168
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# CRIMPFOX DUO 16S - 圧着工具

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1202877>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます

該当なし, 電気・電子機器なし

### EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)

0.1 wt% を超える物質なし

Phoenix Contact 2025 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

[info@phoenixcontact.co.jp](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)