

CF 500-230V - 圧着工具、電動

1208348

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208348>



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。

自動圧着工具、ダイはさまざまな圧着端子に対応



特長

- 最大6 mm²の絶縁スリーブ付き端子
- 最大50 mm²のフェルール
- 最大の10 mm²マシン型コンタクト
- 最大の10 mm²タブ端子
- 最大2 x 10 mm² のTWINフェルール
- 最大16 mm²の絶縁なし圧着端子

販売用データ

アイテム番号	1208348
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	BH3231
GTIN	4046356014472
1個あたりの重量（梱包を含む）	14,529 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	13,850 g
関税率	84798100
生産国	DE

CF 500-230V - 圧着工具、電動

1208348

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208348>



技術データ

製品特性

製品ライン	自動圧着工具
圧縮	ユニバーサル
最小挿入長	10 mm
製品特性	さまざまなグリップ角度 ダイの交換が容易 リセット可能なカウンタ内蔵 コンタクト締め付け用の二段階操作 ワークステーション変更用のキャリーハンドル フットペダルを使用して圧着プロセスを起動

電気特性

周波数範囲	50 Hz
電力消費	160 W
電源	
電圧範囲	230 V AC (50 Hz)

接続データ

電線接続	
接続断面積、メートル	0.25 mm ² ... 50 mm ²
断面積範囲AWG	24 ... 1/0

寸法

製品寸法	
幅	140 mm
高さ	320 mm
長さ	220 mm

材料仕様

色	グレー
---	-----

コネクタ

プラグの種類	ピンコネクタパターンタイプE、F
--------	------------------

CF 500-230V - 壓着工具、電動

1208348

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208348>



認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208348>



EAC

認証ID: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 500-230V - 壓着工具、電動

1208348

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208348>



分類

ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

ETIM

ETIM 9.0	EC002778
----------	----------

UNSPSC

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

CF 500-230V - 圧着工具、電動

1208348

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208348>



Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい
EU RoHS 物質要件を満たしています	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25 製品関連の中国版RoHS宣言書の表は、各製品のダウンロードエリアの「メーカーからのお知らせ」にてご覧いただけます。 EFUP-Eを有する製品はすべて、中国版RoHS宣言書の表は発行・要求されません。
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	Lead(CAS-NO: 7439-92-1)
SCIP	d20b5d4a-87b3-4f99-b35a-456722efd83d

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