

CF 1000-1,5 - 圧着工具、電空式



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208199>

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。



剥き圧着機、入力電圧100～240 V、断面積0.25～4.0 mm²の絶縁フェルール用、DIN 46228-4: 1990-09に準拠、0.5～1.5 mm²の変換キットを含む（スリーブ長6～12 mm）

製品説明

変換キットあり0.5 mm²～1.5 mm²

特長

- ・ 計数カウンタ
- ・ 電線は1度で線剥きし高い品質でフェルールを圧着
- ・ 引抜き力はIEC/EN 60999およびIEC/EN 60947の要件に適合
- ・ 剥き線圧着機でDIN 46228-4準拠のばらの絶縁カラー付きフェルールを処理
- ・ 追加調整せずに断面積をすばやく変更
- ・ 大量の処理に最適
- ・ 1時間に最大1,000本の電線を処理可能
- ・ 頑丈な設計

販売用データ

アイテム番号	1208199
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	BH3232
GTIN	4046356011341
1個あたりの重量（梱包を含む）	34,000 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	32.5 g
関税率	84798100
生産国	DE

CF 1000-1,5 - 圧着工具、電空式



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208199>

技術データ

製品特性

製品ライン	自動圧着工具
圧縮	台形
最小挿入長	32 mm
圧縮あたりの空気圧	1.2 l
圧力範囲	5.00 bar ... 6.00 bar
製品特性	スピードアップモードではサイクルタイムを0.8秒に低減可能
	変換キットあり0.5 mm ² ~ 1.5 mm ²
	ハウジング内に変換用ツール
	電線のための線剥き用の追加モード
	絶縁スリーブ付きの緩いフェルールの処理
	大型絶縁スリーブ付きフェールール (AI-GB ...) は、追加の変換キットで処理することが可能
	リセット可能な加算・減算カウンタ内蔵

電気特性

周波数範囲	50 Hz ... 60 Hz
電力消費	70 W

電源

電圧範囲	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
------	---

接続データ

電線接続

接続断面積、メートル	0.34 mm ² ... 4 mm ²
剥き線長さ	14.5 mm

寸法

幅	250 mm
高さ	412 mm
長さ	550 mm
ケーブル挿入口径	6 mm

コネクタ

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

規格と基準

試験	DIN 46228-4: 1990-09
----	----------------------

CF 1000-1,5 - 圧着工具、電空式

1208199

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208199>



認証

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208199>



EAC

認証ID: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 1000-1,5 - 圧着工具、電空式



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208199>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 1000-1,5 - 圧着工具、電空式



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1208199>

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(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 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	57ff2334-48ca-425f-870b-86cf1dd5122a

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