

CF 1000-1,5 - Macchina spelafili e crimpatrice



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208199>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Macchina spelafili e crimpatrice, tensione d'ingresso 100-240 V, per capocorda isolati con diametro da 0,25-4,0 mm², secondo DIN 46228-4: 1990-09, incl. set di messa a punto 0,5-1,5 mm² (lung. guaine: 6-12 mm)

Descrizione del prodotto

Inclusi kit di trasformazione 0,5 ... 1,5 mm²

I vantaggi

- Contatore
- In un'unica operazione i conduttori vengono spelati e crimpati con un capocorda
- Le forze di estrazione sono conformi ai requisiti delle norme IEC/EN 60999 e IEC/EN 60947
- La macchina spelafili e crimpatrice lavora i capocorda sfusi con colletti isolanti secondo DIN 46228-4
- Rapido cambio di sezione senza impostazioni aggiuntive
- Adatta per l'elaborazione di massa
- È possibile lavorare fino a 1000 conduttori all'ora
- Esecuzione robusta

Dati commerciali

Codice articolo	1208199
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BH3232
Codice prodotto	BH3232
GTIN	4046356011341
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34.000 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32.500 g
Numero tariffa doganale	84798100
Paese di origine	DE

CF 1000-1,5 - Macchina spelafili e crimpatrice



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208199>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Crimpatrice
Crimpatura	a forma trapezoidale
Lunghezza di inserimento minima	32 mm
Consumo d'aria per pressione	1,2 l
Intervallo di pressione	5,00 bar ... 6,00 bar
Caratteristica di prodotto	Il tempo di ciclo può essere ridotto a 0,8 s in modalità speed-up Inclusi kit di trasformazione 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² Utensile per la trasformazione all'interno della custodia Modalità aggiuntiva per la spelatura del conduttore Lavorazione di puntalini sciolti con collare di isolamento I puntalini con collare di isolamento allargato (AI-GB ...) possono essere lavorati con kit di trasformazione aggiuntivi Contatore in avanti e indietro integrato e azzerabile

Caratteristiche elettriche

Frequenza	50 Hz ... 60 Hz
Potenza assorbita	70 W

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione metrica	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Lunghezza del tratto da spelare	14,5 mm

Dimensioni

Larghezza	250 mm
Altezza	412 mm
Lunghezza	550 mm
Diametro apertura di inserimento del conduttore	6 mm

Connettori

Tipo connettore	Inserto frontale tipo B, EF
-----------------	-----------------------------

Normative e prescrizioni

Verifiche	DIN 46228-4: 1990-09
-----------	----------------------

CF 1000-1,5 - Macchina spelafili e crimpatrice



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208199>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208199>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 1000-1,5 - Macchina spelafili e crimpatrice



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208199>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	57ff2334-48ca-425f-870b-86cf1dd5122a