

1212456

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212456

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 $100 \text{ V} \dots 240 \text{ V}$, elettropneumatica, per puntalini sfusi con collare di isolamento, 4 mm^2 , 6 mm^2 e 10 mm^2 , senza kit di trasformazione

Descrizione del prodotto

La fornitura non comprende il kit di trasformazione

I vantaggi

- In un'unica operazione i conduttori vengono spelati e crimpati con un capocorda
- · Contatore
- 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
- È possibile lavorare fino a 1200 conduttori all'ora
- · Adatta per l'elaborazione di massa
- · Esecuzione robusta

Dati commerciali

Codice articolo	1212456
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3232
Codice prodotto	BH3232
Pagina del catalogo	Pagina 517 (C-3-2019)
GTIN	4046356526883
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29.500 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28.500 g
Numero tariffa doganale	84798100
Paese di origine	DE



1212456

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212456

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Crimpatrice
Crimpatura	a forma trapezoidale
Lunghezza di inserimento minima	40 mm
Consumo d'aria per pressione	1,2 I
Intervallo di pressione	5,00 bar 6,00 bar
Caratteristica di prodotto	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	4 mm ² 10 mm ²

Dimensioni

Larghezza	250 mm
Altezza	412 mm
Lunghezza	550 mm

Connettori

Tipo connettore Inserto frontale tipo B, EF

Normative e prescrizioni

	Verifiche	DIN 46228-4: 1990-09



1212456

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212456

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212456



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01549



1212456

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212456

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	17130101
	ECLASS-13.0	17130101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002778
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0	27111500



1212456

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212456

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-I, 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 allarticolo è disponibile nellarea 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	ffdcdd27-48aa-4f49-983a-0ea8b1a9f75e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com