

1212456

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212456

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Máquina automática de decapagem e crimpagem, tensão de entrada de 100 V \dots 240 V, eletropneumático, para terminais tubulares soltos com capa isolante, 4 mm², 6 mm² e 10 mm², sem kit de conversão

Descrição do produto

Escopo de fornecimento sem kit de conversão

Suas vantagens

- Em uma operação de trabalho, o condutor é decapado e prensado com um terminal tubular
- · Contador de quantidade
- As forças de extração cumprem as exigência da IEC/EN 60999 e IEC/EN 60947
- · O autômato de decapagem e crimpagem processa terminais tubulares com colar de isolamento conforme a DIN 46228-4
- · Rápida troca de bitola sem medidas de ajuste adicionais
- Por hora podem ser trabalhados até 1.200 condutores
- · Própria para o processamento de massa
- · Forma construtiva robusta

Dados comerciais

Código	1212456
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BH32
Chave de produto	BH3232
Página de catálogo	Página 517 (C-3-2019)
GTIN	4046356526883
Peso por unidade (inclusive embalagem)	29.500 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	28.500 g
País de origem	DE



1212456

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212456

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Autômato de crimpagem
Prensagem	trapezoidal
Comprimento de inserção mínimo	40 mm
Consumo de ar por prensagem	1,2
Faixa de compressão	5,00 bar 6,00 bar
Propriedade do produto	Ferramenta para transformador no interior da caixa
	Modo adicional para decapagem apenas do condutor
	Processamento de terminais tubulares soltos com capa isolante
	Os terminais tubulares com capa isolante ampliada (Al-GB) podem ser processados com kits de conversão adicionais
	Contador integrado e reajustável para cima e para baixo

Características elétricas

Faixa de frequência	50 Hz 60 Hz
Consumo de corrente	70 W
Alimentação	
Faixa de tensão de alimentação	100 V AC 240 V AC (50 Hz 60 Hz)

Dados de conexão

Conexão de condutores

Faixa de bitola métrica	4 mm² 10 mm²
-------------------------	--------------

Medidas

Largura	250 mm
Altura	412 mm
Comprimento	550 mm

Conectores

Tipo de conector Frente de encaixe tipo B, EF

Normas e disposições

	Testes	DIN 46228-4: 1990-09



1212456

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212456

Certificações

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



EAC

ID de certificação: RU C-DE.Al30.B.01549



1212456

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212456

Classificações

E	C	LÆ	١S	S

	ECLASS-13.0	17130101			
Ε٦	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002778			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	27111500			



1212456

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212456

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(a)-I, 6(c), 7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.
EU REACH SVHC	
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	ffdcdd27-48aa-4f49-983a-0ea8b1a9f75e

Phoenix Contact 2025 @ - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda. Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil (11) 3871-6400 vendas@phoenixcontact.com.br