

1604470

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604470

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.



Anel de fixação de cabos e adaptador de blindagem, blindado: sim, diâmetro do feixe de fios: 7,7 mm, faixa de diâmetro de cabo: 7,5 mm ... 9,5 mm, série: NC, RC, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2027-Q1, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

Dados comerciais

Código	1604470
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	ABRA
Chave de produto	ABRAFU
GTIN	4046356249492
Peso por unidade (inclusive embalagem)	8,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,922 g
País de origem	DE



1604470

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604470

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Anel de fixação de cabos
Série	NC
	RC
Tipo de conexão	EMC
Blindado	sim

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	7,5 mm 9,5 mm	

Características mecânicas

Dados mecânicos

Tipo de conexão	EMC
-----------------	-----



1604470

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604470

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140801			
	ECLASS-15.0	27140801			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000441			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121300			



1604470

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604470

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

Lo Norio	
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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)

1b1d0273-07f4-4189-92a9-aa0648b420e5

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