

HC-KDT 13-14 - Luva de passagem de cabos



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1644135>

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.



Luvras de passagem de cabos, para diâmetro do cabo de 13-14 mm, a partir de 10 mm para alívio de tração, pode ser usada ainda uma cinta de cabos

Dados comerciais

Código	1644135
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BF7A
Chave de produto	AF7AZA
GTIN	4017918895990
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4,26 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,26 g
País de origem	DE

HC-KDT 13-14 - Luva de passagem de cabos



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1644135>

Dados técnicos

Dados de material

Material	borracha cauchu termoplástica
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	13 mm ... 14 mm
---------------------------	-----------------

Valores característicos

Faixa de vedação cabo	13,00 mm ... 14,00 mm
Versão, Luva de cabos	aberto

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP54
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C

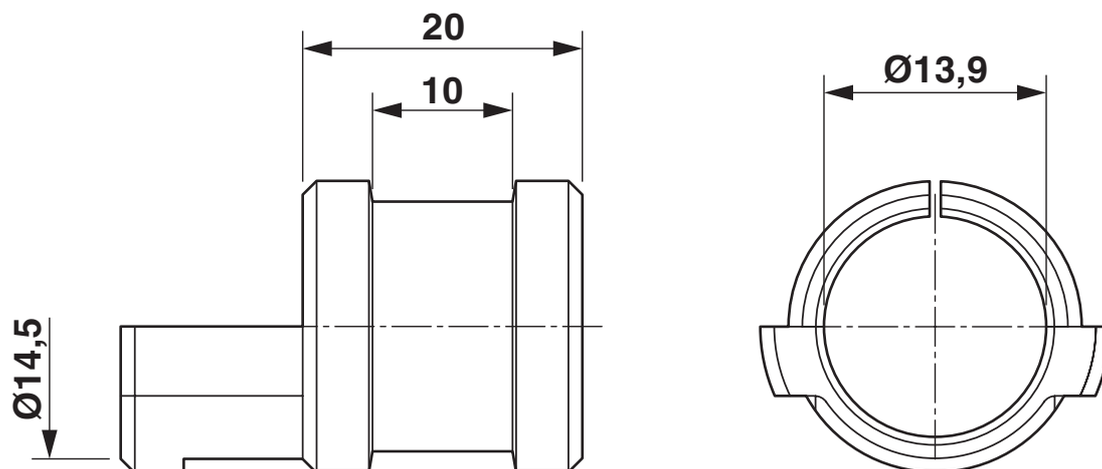
HC-KDT 13-14 - Luva de passagem de cabos

1644135

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1644135>

Desenhos

Desenho de medidas



Desenho com dimensões

HC-KDT 13-14 - Luva de passagem de cabos



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1644135>

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121448
-------------	----------

HC-KDT 13-14 - Luva de passagem de cabos



1644135

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1644135>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
----------------------------------------------	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

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