

E/MK - Poste

1421633

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1421633>



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.

Base, largura: 6,2 mm, cor: cinza



Dados comerciais

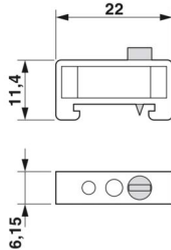
Código	1421633
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	BE71
Chave de produto	BE7111
GTIN	4017918021559
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,418 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,428 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Poste
-----------------	-------

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	6 mm
Altura	22 mm
Profundidade	11,4 mm
Profundidade em NS 35/7,5	19,5 mm
Comprimento	22 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Revestimento	Furo de fixação 3,2 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

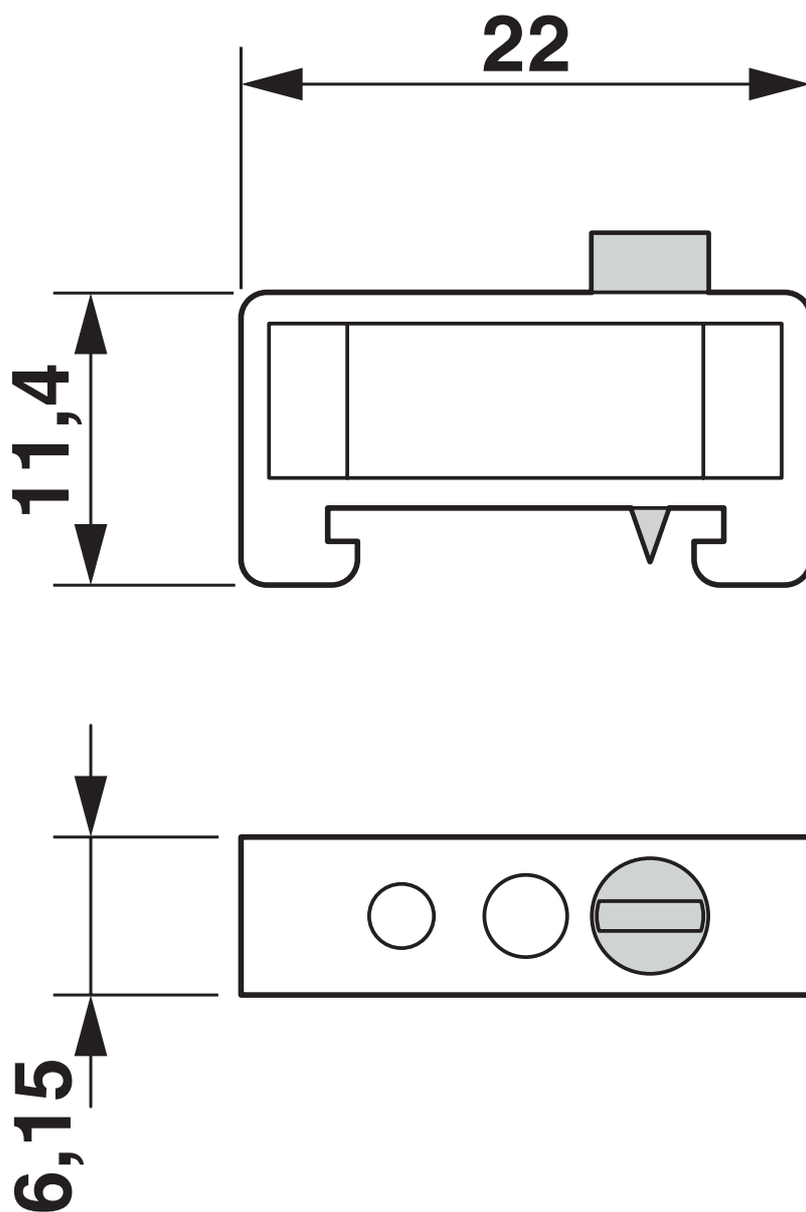
Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

Montagem

Tipo de montagem	NS 15
------------------	-------

Desenhos

Desenho de medidas



Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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