

BE-RT 8 - Prolongamento de faixa



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049916>

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.

Prolongamento de faixa, cor: cinza



Dados comerciais

Código	3049916
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE4Z
Chave de produto	BE4Z1X
GTIN	4046356164207
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,52 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,52 g
País de origem	DE

BE-RT 8 - Prolongamento de faixa



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049916>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Tampa de proteção
-----------------	-------------------

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 85 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 55 °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 %

BE-RT 8 - Prolongamento de faixa



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049916>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27141190

ETIM

ETIM 9.0

EC002848

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

BE-RT 8 - Prolongamento de faixa



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049916>

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