

# D-SSK 0525 KER - Tampa



0201061

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201061>

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.

Tampa terminal, comprimento: 38 mm, largura: 4,2 mm, cor: cinza, material isolante: cerâmica



## Dados comerciais

Código	0201061
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z1X
Página de catálogo	Página 541 (C-1-2019)
GTIN	4017918098681
Peso por unidade (inclusive embalagem)	17,805 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	15,772 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Tampa terminal
-----------------	----------------

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 180 °C
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 (funcionamento)	20 % ... 90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

### Dados de material

Cor	branco creme (RAL 9001)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

### Medidas

Largura	4 mm
Altura	38 mm
Profundidade	44,5 mm

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

### ETIM

ETIM 9.0

EC000886

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# D-SSK 0525 KER - Tampa



0201061

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201061>

## 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)