

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Tampa



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1700011>

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 requerida na extremidade de uma série de bornes



Suas vantagens

- O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- Aquecimento reduzido devido a uma força de contato elevada
- Permite a conexão de dois condutores
- A operação e a conexão a partir de uma só direção permite uma instalação no painel frontal dos dispositivos

Dados comerciais

Código	1700011
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AARZ
Chave de produto	AARZCA
GTIN	4017918022709
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,594 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,533 g
País de origem	PL

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Tampa



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1700011>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Tampa terminal
Família de produtos	DECKEL + RZ + DP
Número de pólos	0

Dados de material

Cor (Caixa)	verde (RAL 6021)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Medidas

Largura	2,5 mm
Altura	19,5 mm
Comprimento	18,5 mm

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Tampa



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1700011>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Tampa



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1700011>

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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,02 kg CO2e
---------	--------------

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