

VS-09-A-EMV-S - Chapa protetora EMC D-SUB



1688463

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1688463>

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.

Chapa protetora EMC D-SUB, para quadro de montagem exterior VS-09-..., tamanho de caixa 1, blindado



Dados comerciais

Código	1688463
Unidades por embalagem	5 Unidade
Chave comercial	ABNC
Chave de produto	ABNCBZ
GTIN	4017918818395
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,816 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,75 g
País de origem	CZ

VS-09-A-EMV-S - Chapa protetora EMC D-SUB



1688463

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1688463>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Chapa de blindagem
Aplicação	Chapa de blindagem
Formato	09

Propriedades de isolamento

Grau de impurezas	2
-------------------	---

Medidas

Largura	35,9 mm
Altura	17,5 mm

Dados de material

Cor	metálico fosco
Material	Metálica
Material caixa	Prata alemã

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 1000
-------------------	--------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C
--------------------------------------	------------------

VS-09-A-EMV-S - Chapa protetora EMC D-SUB



1688463

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1688463>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1688463

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1688463>

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