

TU-Z2317 - Tampa de proteção de metal



1606025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1606025>

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 de proteção de metal, Baioneta, série: TU, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2027-Q1, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada



Dados comerciais

Código	1606025
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	ABRG
Chave de produto	ABRGAB
GTIN	4046356256803
Peso por unidade (inclusive embalagem)	48,368 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	48,368 g
País de origem	DE

TU-Z2317 - Tampa de proteção de metal



1606025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1606025>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Tampa de proteção
Série	TU

Dados de material

Material Caixa	Metálica
----------------	----------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
------------------	------

TU-Z2317 - Tampa de proteção de metal



1606025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1606025>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

UNSPSC

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

TU-Z2317 - Tampa de proteção de metal



1606025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1606025>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	23dc3cc3-b259-4b9c-8785-3dddb6e1acaf

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