

WP-SC BRASS 10 - Luva final de proteção de cabos



3241065

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3241065>

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.

Luva final de proteção de cabos, material: Latão, niquelado, cor: prata, diâmetro interno: 8,5 mm



Dados comerciais

Código	3241065
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AF7D
Chave de produto	AF7DSA
GTIN	4046356711876
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,632 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,632 g
País de origem	DE

WP-SC BRASS 10 - Luva final de proteção de cabos



3241065

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3241065>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

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

Medidas

Diâmetro	10 mm
----------	-------

Medida interna

Diâmetro interno	8,5 mm
------------------	--------

Dados de material

Material	Latão, niquelado
Substâncias	sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 250 °C
--------------------------------------	-------------------

WP-SC BRASS 10 - Luva final de proteção de cabos



3241065

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3241065>

Classificações

ECLASS

ECLASS-15.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

ETIM

ETIM 9.0	EC000519
----------	----------

UNSPSC

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

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	3c0cdcc9-632f-4c96-9a2a-f7124e01ff74