

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2917036



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.



Adaptador de antena, faixa de frequências: 0,3 GHz ... 6 GHz, conexão: N (macho) -> SMA (fêmea)

Suas vantagens

- Para adaptação entre equipamentos e cabos
- · Adaptador para instalação das antenas em ambientes internos

Dados comerciais

Código	2917036
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DNN2
Chave de produto	DNN2Z1
GTIN	4046356284127
Peso por unidade (inclusive embalagem)	28 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	27,6 g
País de origem	PL

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2917036



Dados técnicos

Avisos

Nota sobre a aplicação			
Indicação sobre a aplicação	Somente para uso industrial		
Propriedades do artigo			
Tipo de produto	Adaptador coaxial		
Características elétricas			
Faixa de frequência	0,3 GHz 6 GHz		
Impedância	50 Ω		
Dados de conexão			
Tipo de conexão	N (macho) -> SMA (fêmea)		
Medidas			
Largura	27,5 mm		
Diâmetro	20,5 mm		
Dados de material			
Material caixa	Latão (CuZn)		
Condições ambientais e de vida útil operacional Condições ambientais			
Grau de proteção	IP20		
Temperatura ambiente (funcionamento)	-65 °C 165 °C		

-65 °C ... 165 °C



2917036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2917036

Classificações

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
_		Α.	١.٦

	ECLASS-13.0	19070417			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001135			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2917036



Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

Sim				
6(c)				
EFUP-25				
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.				
Lead(n.º CAS: 7439-92-1)				

f5ac2806-caa4-48ee-9357-68633b0a2c54

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