# DB 50-90 BU - Ponte de ligação



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2821180



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.

Ponte de fios em loop flexível, 50 polos, bitola de condutor: 0,5 mm², comprimento do loop: 90 mm, comprimento dos terminais tubulares: 8 mm, cor: azul



#### Dados comerciais

Código	2821180
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK61
Chave de produto	DK61Z1
Página de catálogo	Página 378 (C-7-2015)
GTIN	4017918077068
Peso por unidade (inclusive embalagem)	36,4 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	36,4 g
País de origem	DE

# DB 50- 90 BU - Ponte de ligação



2821180

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2821180

### Dados técnicos

_					
$\nu_{rc}$	nria	dade	10 N	artı/	$\sim$
1 10	יוועו	uauc	o uu	al liv	JU.

Tipo de produto	Ponte em loop	
Dados de material		
Cor	azul (RAL 5015)	
Cabos/condutores		
Bitola do condutor	0,5 mm²	

# DB 50- 90 BU - Ponte de ligação



2821180

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2821180

## Classificações

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27371692
F	ГІМ	
_		
	ETIM 9.0	EC002586
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39122300

# DB 50-90 BU - Ponte de ligação



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2821180



### 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