

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1928437



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, totalmente isolante, passo 10 mm, 10 polos

Dados comerciais

Código	1928437
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AARZ
Chave de produto	AARZFE
GTIN	4017918613792
Peso por unidade (inclusive embalagem)	11,41 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11,396 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1928437



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ponte
Família de produtos	FBSK
Linha de produtos	COMBICON Terminals Special
Número de pólos	10
Passo	10 mm
Número de conexões	10
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	10

Medidas

Passo Passo	10 mm

Dados de material

Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	vermelho (3001)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775
Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695- 10-2	125 °C

Conectores

Conexão 1

Material isolante	PA
CTI conforme IEC 60112	600



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1928437



Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460406
	ECLASS-15.0	Brucke
	ECLASS-15.0	Brucke
ET	ETIM	
	ETIM 9.0	EC002943

UNSPSC



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1928437



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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	0,143 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\mbox{@}$ - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br