

D-LAN-19"-D-P - Placa de circuito impresso para proteção contra sobretensão



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2880192>

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.

Placa de reposição para os produtos ""D-LAN-19""..."". Módulo com quatro portas protegidas contra sobretensão para interfaces de dados conforme cat.5/EN 50173 (100Base T), incl. soquetes de conexão RJ45.



Suas vantagens

- Troca simples da proteção graças ao formato modular
- Integração de rede simples através de soquetes RJ45
- Aplicável até 1 GBit/s graças ao circuito de proteção adaptado

Dados comerciais

Código	2880192
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CL31
Chave de produto	CL3111
GTIN	4017918963613
Peso por unidade (inclusive embalagem)	125,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	102,39 g
País de origem	DE

D-LAN-19"-D-P - Placa de circuito impresso para proteção contra sobretensão



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2880192>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Placa de circuito impresso
-----------------	----------------------------

Dados de material

Cor	prateado
-----	----------

D-LAN-19"-D-P - Placa de circuito impresso para proteção contra sobretensão



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2880192>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

ETIM

ETIM 9.0	EC002497
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

D-LAN-19"-D-P - Placa de circuito impresso para proteção contra sobretensão



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2880192>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c), 7(a), 7(c)-I

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	97c4a131-8ae8-4d59-b398-3ed8572542ee

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