

D-LAN-19"-D-P - Placa para borne de circuito impreso de sobretensión



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2880192>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Placa de circuito impreso de repuesto para los productos ""D-LAN-19""..."". Tarjeta con cuatro puertos protegidos contra sobretensiones para interfaces de datos según cat.5/EN 50 17 3 (100Base-T), incl. Hembras de conexión RJ45.

Sus ventajas

- Fácil cambio de la protección gracias al diseño modular
- Conexión de red sencilla con conectores hembra RJ45
- Posibilidad de uso hasta 1 GBit/s gracias al circuito de protección adaptado

Datos comerciales

Código de artículo	2880192
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	CL3111
Clave de producto	CL3111
GTIN	4017918963613
Peso por unidad (incluido el embalaje)	125,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	102,39 g
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	DE

D-LAN-19"-D-P - Placa para borne de circuito impreso de sobretensión



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2880192>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Placa de circuito impreso
------------------	---------------------------

Datos del material

Color	plateado
-------	----------

D-LAN-19"-D-P - Placa para borne de circuito impreso de sobretensión



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2880192>

Clasificaciones

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 para borne de circuito impreso de sobretensión



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2880192>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: No aplicable)
SCIP	97c4a131-8ae8-4d59-b398-3ed8572542ee

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es