

# D-LAN-19"-D-P - Circuit imprimé de protection antisurtension

2880192

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2880192>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



C.I. de rechange pour les produits "D-LAN-19""..."". Carte avec 4 ports protégés contre la surtension pour interfaces de données selon cat.5/EN 50 17 3 (100Base-T), incl. fiches femelles RJ45.

## Avantages

- Changement facile de la protection grâce au design modulaire
- Intégration facile dans un réseau avec les connecteurs femelles RJ45
- Utilisation possible jusqu'à 1 Gbit/s grâce à un circuit de protection adapté

## Données commerciales

Référence	2880192
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CL3111
Product key	CL3111
GTIN	4017918963613
Poids par pièce (emballage compris)	125,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	102,39 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

# D-LAN-19"-D-P - Circuit imprimé de protection antisurtension



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2880192>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Circuit imprimé
-----------------	-----------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
---------	---------

# D-LAN-19"-D-P - Circuit imprimé de protection antisurtension



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2880192>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

### ETIM

ETIM 10.0	EC002497
-----------	----------

### UNSPSC

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

# D-LAN-19"-D-P - Circuit imprimé de protection antisurtension



2880192

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2880192>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	97c4a131-8ae8-4d59-b398-3ed8572542ee

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)