

# PTFIX 1,5-NS15A - Adaptateur de rail DIN



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049500>

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.

Adaptateur de rail DIN pour NS 15 destiné à accueillir des blocs FIX de 1,5 mm<sup>2</sup> dans le sens horizontal, couleur : gris



## Données commerciales

Référence	1049500
Conditionnement	30 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	BEAZ11
Product key	BEAZ11
GTIN	4055626662213
Poids par pièce (emballage compris)	0,895 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,8 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PTFIX 1,5-NS15A - Adaptateur de rail DIN



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049500>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

### Dimensions

Largeur	8 mm
Hauteur	21,6 mm
Profondeur	10,85 mm

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# PTFIX 1,5-NS15A - Adaptateur de rail DIN



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049500>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

### ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PTFIX 1,5-NS15A - Adaptateur de rail DIN



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049500>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,005 kg CO2e

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)