

# PTFIX 10/S-NS35A - Adaptateur de rail DIN



1082915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082915>

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 35 destiné à accueillir des blocs FIX de 10 mm<sup>2</sup> dans le sens horizontal, couleur : gris



## Données commerciales

Référence	1082915
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	BEAZ11
Product key	BEAZ11
GTIN	4055626817248
Poids par pièce (emballage compris)	2,62 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,45 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PTFIX 10/S-NS35A - Adaptateur de rail DIN



1082915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082915>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	16,3 mm
Hauteur	45,7 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	19,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	27 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
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 °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 10/S-NS35A - Adaptateur de rail DIN



1082915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082915>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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

0,017 kg CO2e