

# NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X220 - Profilé plein



3002631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002631>

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.



Profilé plein, conçu spécifiquement pour les boîtes de jonction en polyester PxC, longueur: 205 mm, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, coloris: argenté, Tolérances dimensionnelles actuelles: Tolérance du profil due aux bavures/arêtes vives =  $\pm 0,5$  mm, Cote initiale =  $\pm 0,5$  mm, Gabarit de perçage =  $\pm 0,5$  mm, Position des trous =  $\pm 0,5$  mm, Longueur minimale du rail: Non perforé :  $>20$  mm, Perforé :  $>100$  mm, Dernier poinçonnage chez Phoenix Contact :  $<1750$  mm

## Avantages

- Les profilés sont équipés de trous oblongs à l'avant pour la fixation
- La longueur des profilés est parfaitement adaptée aux boîtes de jonction en polyester de Phoenix Contact
- Une attention particulière est accordée à la précision des cotes et au traitement de surface.
- Les profilés répondent à la norme européenne en vigueur EN 60715

## Données commerciales

Référence	3002631
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH9Z4X
Product key	BH9Z4X
GTIN	4055626461373
Poids par pièce (emballage compris)	70 g
Poids par pièce (hors emballage)	70 g
Numéro du tarif douanier	72166190
Pays d'origine	DE

3002631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002631>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Rail DIN
-----------------	----------

### Dimensions

Largeur	35 mm
Hauteur	7,5 mm
Longueur	205 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	argenté
Matériau	Acier
Revêtement	galvanisé, traité par passivation couche épaisse

# NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X220 - Profilé plein



3002631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002631>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

### ETIM

ETIM 10.0	EC001285
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

3002631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002631>

## 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 %

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)