

# NS 35/ 7,5 UNP AE DP 4 - Profilé plein



3002651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002651>

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, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, coloris: argenté

## 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	3002651
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH9Z4X
Product key	BH9Z4X
GTIN	4055626461557
Poids par pièce (emballage compris)	98 g
Poids par pièce (hors emballage)	98 g
Numéro du tarif douanier	72166190
Pays d'origine	DE

# NS 35/ 7,5 UNP AE DP 4 - Profilé plein



3002651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002651>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	35 mm
Hauteur	7,5 mm
Longueur	293 mm

### Indications sur les matériaux

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

3002651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002651>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %