

# NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Profilé percé



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804278>

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 percé, Taille des trous : 5,2 mm x 18 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, zingué, Profil standard, coloris: argenté

## Données commerciales

Référence	0804278
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE7242
Product key	BE7242
GTIN	4055626277943
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 272 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 272 g
Numéro du tarif douanier	72166190
Pays d'origine	DE

# NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Profilé percé



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804278>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	35 mm
Largeur des trous	18 mm
Hauteur des trous	5,2 mm
Profondeur	7,5 mm
Longueur	2000 mm
Intervalle entre perçages	25 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Acier
Revêtement	zingué

### Normes et spécifications

Essais	selon EN 60715
--------	----------------

### Contrôles électriques

#### Résistance aux courants de courte durée

Section E-Cu équivalente	16 mm <sup>2</sup>
Capacité de charge du courant instantané 1 s	1,92 kA

# NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Profilé percé



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804278>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Profilé percé



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804278>

## 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)