

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein



1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>

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, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

Avantages

- Grâce aux écrous-coulisseaux, il est possible de monter des composants qui ne disposent pas d'un pied encliquetable supplémentaire.
- Le profilé NS 35/15 AL est conçu pour l'utilisation d'écrous-coulisseaux GLM ...

Données commerciales

Référence	1201756
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE7235
Product key	BE7235
GTIN	4017918017477
Poids par pièce (emballage compris)	680 g
Poids par pièce (hors emballage)	680 g
Numéro du tarif douanier	76042990
Pays d'origine	AT

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein



1201756

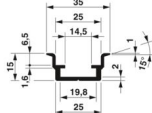
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	35 mm
Profondeur	15 mm
Longueur	2000 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Aluminium
Revêtement	aucun revêtement

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI / EN
Essais	similaire à EN 60715

Contrôles électriques

Résistance aux courants de courte durée

Section E-Cu équivalente	70 mm ²
Capacité de charge du courant instantané 1 s	8,4 kA
Intensité nominale thermique max. admissible pour fonction PEN	192 A

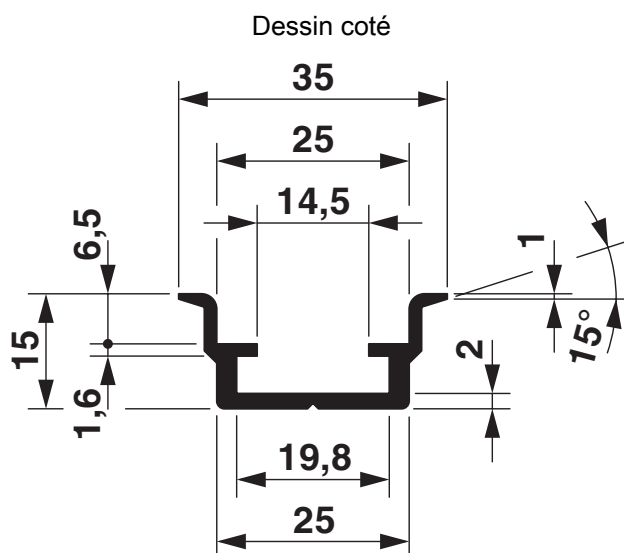
NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Dessins



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein



1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>

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

4,626 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