

NS 15 BLK UNPERF 2000MM VPE 10 - Profilé plein



1401789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401789>

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, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, aucun revêtement, Profil standard, coloris: blanc aluminium

Données commerciales

Référence	1401789
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE7211
Product key	BE7211
GTIN	4017918155421
Poids par pièce (emballage compris)	238 g
Poids par pièce (hors emballage)	238 g
Numéro du tarif douanier	72166190
Pays d'origine	DE

NS 15 BLK UNPERF 2000MM VPE 10 - Profilé plein



1401789

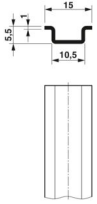
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401789>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	15 mm
Profondeur	5,5 mm
Longueur	2000 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	aluminium blanc (RAL 9006)
Matériau	Acier
Revêtement	aucun revêtement

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI / EN
Essais	selon EN 60715

Contrôles électriques

Résistance aux courants de courte durée

Section E-Cu équivalente	10 mm ²
Capacité de charge du courant instantané 1 s	1,2 kA

NS 15 BLK UNPERF 2000MM VPE 10 - Profilé plein

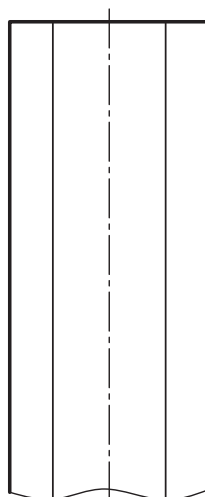
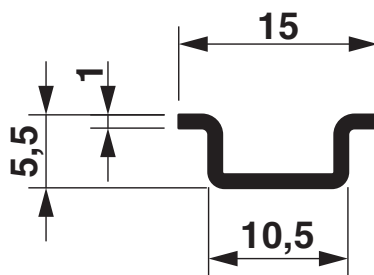
1401789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401789>



Dessins

Dessin coté



1401789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401789>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,868 kg CO2e