

NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein



1201358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201358>

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: Cuivre, aucun revêtement, Profilé G, coloris: cuivre

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1201358 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BE7256 |
| Product key | BE7256 |
| GTIN | 4017918017262 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1 □ 640 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1 □ 640 g |
| Numéro du tarif douanier | 74072190 |
| Pays d'origine | DE |

NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein



1201358

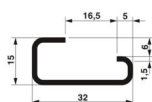
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201358>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 32 mm |
| Profondeur | 15 mm |
| Longueur | 2000 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------|------------------|
| Couleur | couleur cuivre |
| Matériau | Cuivre |
| 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 | 120 mm ² |
| Capacité de charge du courant instantané 1 s | 14,4 kA |
| Intensité nominale thermique max. admissible pour fonction PEN | 269 A |

NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

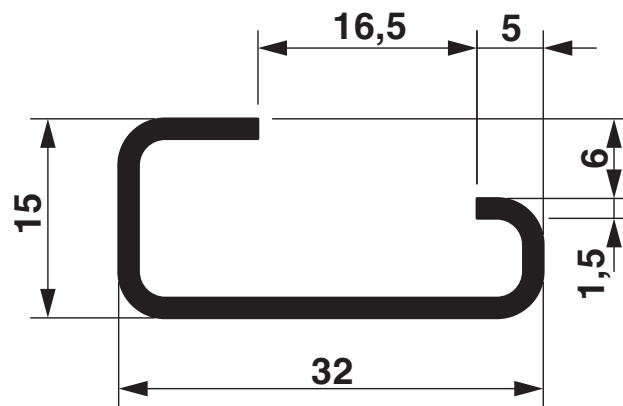


1201358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201358>

Dessins

Dessin coté



NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein



1201358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201358>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400602 |
| ECLASS-15.0 | 27400602 |

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein



1201358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201358>

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