

NS 15 UNP AE EP 100X320 - Profilé plein



3002629

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002629>

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

La figure illustre la variante sans trou oblong à l'avant

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 | 3002629 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BH9Z4X |
| Product key | BH9Z4X |
| GTIN | 4055626461359 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 22,22 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 72166190 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Largeur | 15 mm |
| Hauteur | 5,3 mm |
| Longueur | 304 mm |

Indications sur les matériaux

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

NS 15 UNP AE EP 100X320 - Profilé plein



3002629

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002629>

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 %