

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)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
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 %