

AP-NLS N - Profilé de recouvrement



1013634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013634>

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 de recouvrement, hauteur: 300 mm, coloris: transparent

Données commerciales

Référence	1013634
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4055626492094
Poids par pièce (emballage compris)	13,08 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,941 g
Numéro du tarif douanier	39169010
Pays d'origine	DE

AP-NLS N - Profilé de recouvrement



1013634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013634>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour barre collectrice de neutre
-------------	----------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
-----------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	300 mm
---------	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

AP-NLS N - Profilé de recouvrement



1013634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013634>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

AP-NLS N - Profilé de recouvrement



1013634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013634>

Conformité environnementale

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