

NBC-100,0-1025 - Câble de réseau



1422394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>

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.



Câble d'alimentation PROFINET, 5 x 2,5 mm², flexible (à 7 fils), gaine extérieure : PUR, diamètre extérieur 12 mm, RAL 7001 (gris argent), résistant à l'huile, au mètre

Avantages

- Parfait pour les applications industrielles
- Parfait pour les applications de bureau, du bâtiment et les applications industrielles protégées (p. ex. dans les armoires électriques)
- Forme d'angle compacte

Données commerciales

Référence	1422394
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOIA
Product key	ABNOIA
GTIN	4055626302058
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

1422394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données, au mètre
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	5
Application	Pose flexible
Blindé	non

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	750 V
Support de transmission	Cuivre

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Gaine extérieure, matériau	Plastique

Câble/conducteur

Longueur du câble	100,00 m
Gaine extérieure, matériau	Plastique

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (résistant à la torsion)
	-40 °C ... 80 °C (résistant à la torsion, pour chaîne porte-câbles)

NBC-100,0-1025 - Câble de réseau



1422394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687

1422394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440312
ECLASS-13.0	27440312
ECLASS-12.0	27440312

ETIM

ETIM 8.0	EC002641
----------	----------

UNSPSC

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

NBC-100,0-1025 - Câble de réseau



1422394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

NBC-100,0-1025 - Câble de réseau

1422394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>



Accessoires

AI 2,5 -10 BU - Embout

3202533

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202533>



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: bleu

CRIMPFOX ZA 3 - Outil

1201882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201882>



Pince à sertir, pour embouts selon DIN 46228-1 : 1992-08 et DIN 46228-4 : 1990-09

NBC-100,0-1025 - Câble de réseau

1422394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422394>



CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5 - Connecteur de puissance

1421783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421783>



Connecteur de puissance, type: Version 14, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement à ressort, section raccordable: AWG 18- 13, sortie du câble: droit, Universel

Phoenix Contact 2023 © - 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