

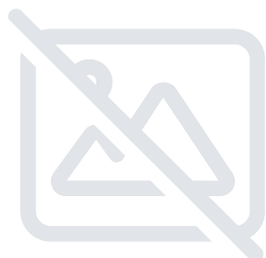
NBC-500,0-94A - Câble de réseau



1425895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425895>

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 de réseau, 8-pôles, longueur de câble: 500 m

Données commerciales

Référence	1425895
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1LFA
Product key	BF1LFA
GTIN	4055626430737
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

NBC-500,0-94A - Câble de réseau



1425895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425895>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Nombre de pôles

8

Propriétés électriques

Tension nominale U_N

30 V AC

30 V DC

Câble/conducteur

Longueur du câble

500 m

NBC-500,0-94A - Câble de réseau



1425895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425895>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425895>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00286

NBC-500,0-94A - Câble de réseau



1425895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425895>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 8.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

NBC-500,0-94A - Câble de réseau



1425895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425895>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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