

FOC-TOOL-DISPENSER - Accessoires conducteurs à fibre optique



1406995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406995>

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.



Distributeur de solvant 100 ml, pompe doseuse verrouillable

Avantages

- Fiabilité élevée grâce à des mesures d'assurance qualité étendues
- Commande en face avant intuitive et disposition claire dans l'armoire électrique grâce à un design Phoenix Contact homogène

Données commerciales

Référence	1406995
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNIEZ
Product key	ABNIEZ
GTIN	4046356787871
Poids par pièce (emballage compris)	97,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	97,9 g
Numéro du tarif douanier	39233010
Pays d'origine	US

FOC-TOOL-DISPENSER - Accessoires conducteurs à fibre optique



1406995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406995>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Outil universel
-----------------	-----------------

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau du boîtier	Plastique

Câble/conducteur

Câble fibre optique

Support de transmission	FO
-------------------------	----

FOC-TOOL-DISPENSER - Accessoires conducteurs à fibre optique



1406995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406995>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	19170192
ECLASS-13.0	19170192

ETIM

ETIM 10.0	EC003626
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

FOC-TOOL-DISPENSER - Accessoires conducteurs à fibre optique



1406995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406995>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

27,949 kg CO2e

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