

WP-BASE HF 22 - Collier de serrage



3240970

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240970>

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.

Collier de serrage, matériau: Acier galvanisé, coloris: noir/argenté



Données commerciales

Référence	3240970
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356710886
Poids par pièce (emballage compris)	9,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,3 g
Numéro du tarif douanier	39174000
Pays d'origine	DE

WP-BASE HF 22 - Collier de serrage



3240970

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240970>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Diamètre	22 mm
Diamètre de perçage	5,5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier galvanisé
Composants	exempt d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

WP-BASE HF 22 - Collier de serrage



3240970

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240970>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27430315
ECLASS-13.0	27430315

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

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

0,296 kg CO2e