

WT-BASE HF 5 - Embase pour collier serrant



3240702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240702>

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.

Embase pour collier serrant large de jusqu'à 5 mm, vissable, trou de fixation 3,5 mm, traversée 2 côtés



Données commerciales

Référence	3240702
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE713Z
Product key	BE713Z
GTIN	4046356703895
Poids par pièce (emballage compris)	0,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,6 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	TW

WT-BASE HF 5 - Embase pour collier serrant



3240702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240702>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Attache-câble
Résistance à la traction GRP	220 N

Dimensions

Largeur	10,5 mm
Hauteur	7 mm
Longueur	15,7 mm
Diamètre de perçage	4 mm

Dimensions intérieures

Largeur_intérieur	5 mm
-------------------	------

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Matériau	PA 6.6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Câble/conducteur

Résistance à la traction	220 N
--------------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 60 °C

Montage

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

WT-BASE HF 5 - Embase pour collier serrant



3240702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240702>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

ETIM

ETIM 10.0	EC011571
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

WT-BASE HF 5 - Embase pour collier serrant



3240702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240702>

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