

# WT-BASE LS HF 6 BK - Embase pour collier serrant



3240709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240709>

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 6 mm, autocollante (caoutchouc) et vissable, trou de fixation 4,8 mm, traversée 4 côtés



## Données commerciales

Référence	3240709
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE713Z
Product key	BE713Z
GTIN	4046356703963
Poids par pièce (emballage compris)	1,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,697 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	HR

3240709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240709>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Attache-câble
Résistance à la traction GRP	180 N

### Dimensions

Largeur	27 mm
Hauteur	6,5 mm
Longueur	27 mm
Diamètre de perçage	5 mm

### Dimensions intérieures

Largeur_intérieur	6 mm
-------------------	------

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	ABS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Câble/conducteur

Résistance à la traction	180 N
--------------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante (montage)	15 °C ... 40 °C

### Montage

Type de montage	Montage vissé
	collage

# WT-BASE LS HF 6 BK - Embase pour collier serrant



3240709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240709>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %