

# WT-UV HF 3,6X140 BK - Attache-câble



3240832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240832>

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.



Attache-câble, résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892\_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable

## Données commerciales

Référence	3240832
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE7133
Product key	BE7133
Page catalogue	Page 616 (C-3-2019)
GTIN	4046356705806
Poids par pièce (emballage compris)	0,651 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,651 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	HR

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Attache-câble
Version	Denture intérieure
Résistance à la traction GRP	130 N

### Dimensions

Largeur	3,6 mm
Longueur	140 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	noir
Matériau	PA 6.6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2 mm ... 35 mm
Résistance à la traction	130 N

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante optimale (stockage, transport)	23 °C 50 % Le polyamide 6.6 possède des propriétés hygroscopiques exceptionnelles. Selon l'humidité ambiante, il absorbe ou rejette l'eau. Les propriétés sont optimales avec un taux d'humidité de 2-3 %. L'emballage spécialement conçu pour l'article permet de maintenir le niveau d'humidité optimal. Afin de conserver des propriétés optimales, il convient de prendre les mesures suivantes lors du stockage : stocker dans l'emballage d'origine fermé, traiter rapidement l'article après déballage, éviter d'exposer aux rayons directs du soleil ou à une arrivée de chaleur directe.
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 60 °C
Résistance au rayonnement UV	oui

### Normes et spécifications

Résistance au rayonnement UV	oui
------------------------------	-----

### Montage

Type de montage	fixe
-----------------	------

# WT-UV HF 3,6X140 BK - Attache-câble



3240832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240832>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27140702
ECLASS-12.0	27140702
ECLASS-13.0	27140702

### ETIM

ETIM 9.0	EC000046
----------	----------

### UNSPSC

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

# WT-UV HF 3,6X140 BK - Attache-câble



3240832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240832>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# WT-UV HF 3,6X140 BK - Attache-câble



3240832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240832>

## Accessoires

### UNIFOX-CT 4,8 - Pince à colliers

1212475

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212475>



**Pince attache-câble**, pour attache-câbles plastique de 2,2 - 4,8 mm de large, épaisseur de matériau jusqu'à 1,6 mm

### UNIFOX-CT 4,8P - Pince à colliers

1212609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212609>



**Pince attache-câble**, pour attache-câbles plastique de 2,2 - 4,8 mm de large, épaisseur de matériau jusqu'à 1,6 mm

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)