

WT-UV HF 7,8X365 BK - Attache-câble



3240837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240837>

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	3240837
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE7133
Product key	BE7133
Page catalogue	Page 616 (C-3-2019)
GTIN	4046356705851
Poids par pièce (emballage compris)	5,23 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,28 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	540 N

Dimensions

Largeur	7,8 mm
Longueur	365 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	8 mm ... 100 mm
Résistance à la traction	540 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
-----------------	------

3240837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240837>

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 7,8X365 BK - Attache-câble



3240837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240837>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

WT-UV HF 7,8X365 BK - Attache-câble



3240837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240837>

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