

WT-ID HF 3,5X200 BU - Collier serrant



3240796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240796>

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 serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

Données commerciales

Référence	3240796
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE7131
Product key	BE7131
GTIN	4046356705240
Poids par pièce (emballage compris)	1,04 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,99 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	IT

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Longueur	200 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	bleu (RAL 5015)
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 ... 50 mm
Résistance à la traction	130 N

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante optimale (stockage, transport)	23,00 °C 50,00 % 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 ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 60 °C
Résistance au rayonnement UV	non
Température de courte durée	110 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.

Montage

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

3240796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240796>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27140702
ECLASS-13.0	27140702

ETIM

ETIM 10.0	EC000046
-----------	----------

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,013 kg CO2e