

# ADT-FUSE-5X20-2A/T/250V - Fusible de rechange



1457326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457326>

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.



Fusible pour courant faible, intensité nominale : 2 A, caractéristique de déclenchement : à action retardée (T), longueur : 20 mm, diamètre : 5 mm

La figure illustre un article similaire

## Données commerciales

Référence	1457326
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH322Y
Product key	BH322Y
GTIN	4063151848804
Poids par pièce (emballage compris)	1,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,15 g
Numéro du tarif douanier	85361010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# ADT-FUSE-5X20-2A/T/250V - Fusible de rechange



1457326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457326>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Nombre de fusibles dans le kit	10

### Propriétés électriques

Caractéristiques de déclenchement	temporisé (T)
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,6 W
Tension nominale $U_N$	250 V AC
Intensité nominale $I_N$	2 A

### Dimensions

Dimensions	5 x 20 mm
------------	-----------

# ADT-FUSE-5X20-2A/T/250V - Fusible de rechange



1457326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457326>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27142001
ECLASS-15.0	27142001

### ETIM

ETIM 10.0	EC002298
-----------	----------

# ADT-FUSE-5X20-2A/T/250V - Fusible de rechange



1457326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457326>

## 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 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)