

FUSE 10A/32V FK1 - Fusible



2908364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908364>

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, intensité nominale : 10 A, longueur : 11,9 mm, largeur : 3,8 mm, hauteur : 16,2 mm



Données commerciales

Référence	2908364
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CMUEZ9
Product key	CMUEZ9
GTIN	4055626296012
Poids par pièce (emballage compris)	2 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,67 g
Numéro du tarif douanier	85361010
Pays d'origine	CN

FUSE 10A/32V FK1 - Fusible

2908364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908364>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
-----------------	---------

Propriétés électriques

Caractéristiques de déclenchement	C
Intensité nominale I_N	10 A
Fusible	Fusible (fusible plat pour automobile)

FUSE 10A/32V FK1 - Fusible

2908364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908364>



Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908364>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00724

FUSE 10A/32V FK1 - Fusible



2908364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908364>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27142008
ECLASS-15.0	27142008

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

FUSE 10A/32V FK1 - Fusible



2908364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908364>

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