

SI 5X20 6,3 A T DIN 41662 - Fusible



2726104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726104>

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 de rechange



Données commerciales

Référence	2726104
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRI1Z4
Product key	DRI1Z4
GTIN	4017918167738
Poids par pièce (emballage compris)	1,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 g
Numéro du tarif douanier	85361010
Pays d'origine	CN

SI 5X20 6,3 A T DIN 41662 - Fusible



2726104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726104>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application

Uniquement pour un usage industriel

Propriétés du produit

Type de produit

Fusible

Propriétés électriques

Fusible

6,3 A temporisé

SI 5X20 6,3 A T DIN 41662 - Fusible



2726104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726104>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726104>



EAC

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

SI 5X20 6,3 A T DIN 41662 - Fusible



2726104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726104>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27142001
ECLASS-15.0	27142001

ETIM

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

UNSPSC

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

SI 5X20 6,3 A T DIN 41662 - Fusible



2726104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726104>

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	0,043 kg CO2e
---------	---------------

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