

CD WR - Etrier de retenue de fil universel



3240284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240284>

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.

Etrier de retenue de fil universel, perforé, pour goulottes



Données commerciales

Référence	3240284
Conditionnement	200 Unité(s)
Commande minimum	200 Unité(s)
Clé de vente	BE743Z
Product key	BE743Z
GTIN	4046356478472
Poids par pièce (emballage compris)	3,79 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Goulotte de câblage
-----------------	---------------------

Dimensions

Largeur	76,5 mm
Hauteur	20,1 mm
Profondeur	21,4 mm
Longueur	20,1 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris pierre (RAL 7030)
Matériau	PS-HF
Composants	sans plomb

Câble/conducteur

Absence d'halogène	oui
--------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C
---------------------------------------	------------------

CD WR - Etrier de retenue de fil universel



3240284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240284>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240284>



Approbation du sigle VDE

Identifiant de l'homologation: 40058456

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00004VN

3240284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240284>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400765
ECLASS-15.0	27400765

ETIM

ETIM 10.0	EC001018
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

CD WR - Etrier de retenue de fil universel



3240284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240284>

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