

# KC-016411451010 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1591310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1591310>

Veuillez 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.



Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion

## Données commerciales

Référence	1591310
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRDCG
Product key	ABRDCG
GTIN	4046356188982
Poids par pièce (emballage compris)	2□042,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□042,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# KC-016411451010 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1591310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1591310>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de signalisation et de puissance
-----------------	---

# KC-016411451010 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1591310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1591310>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1591310>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# KC-016411451010 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1591310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1591310>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27060106
ECLASS-12.0	27060106
ECLASS-13.0	27060106

### ETIM

ETIM 8.0	EC003250
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# KC-016411451010 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1591310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1591310>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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)