

# RZ-KDS 2,5 - Intercalaire modulaire



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1705029>

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.



Intercalaire modulaire, augmente le pas de 2,5 mm, s'emboîte en épousant la forme du bloc de jonction, coloris : vert

## Données commerciales

Référence	1705029
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AARZCA
Product key	AARZCA
GTIN	4017918023225
Poids par pièce (emballage compris)	0,444 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,44 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

# RZ-KDS 2,5 - Intercalaire modulaire



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1705029>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Intercalaire
Gamme de produits	DECKEL + RZ + DP
Nombre de pôles	1
Pas	0 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Dimensions

Pas	-
-----	---

# RZ-KDS 2,5 - Intercalaire modulaire



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1705029>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# RZ-KDS 2,5 - Intercalaire modulaire



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1705029>

## 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

0,008 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)