

P-CO 2-5 R10K - Fiches de composants



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020905>

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.



Fiches de composants, avec résistance de 10 kOhm pour la surveillance de la rupture de fil, pas: 5,2 mm, largeur: 4,1 mm, hauteur: 8,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

Avantages

- La fiche de composants s'introduit facilement dans la ligne de pontage de deux bornes CLIPLINE complete adjacentes de pas 5,1 mm

Données commerciales

Référence	1020905
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4055626511849
Poids par pièce (emballage compris)	1,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

1020905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020905>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Utilisable entre deux blocs CLIPLINE Complete avoisinants avec section de conducteur de 2,5 mm ²
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Fiches de composants
Nombre de pôles	2
Pas	5,2 mm

Dimensions

Largeur	4,1 mm
Hauteur	8,9 mm
Profondeur	34,8 mm
Pas	5,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	PA

P-CO 2-5 R10K - Fiches de composants



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020905>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020905>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

1020905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020905>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

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

P-CO 2-5 R10K - Fiches de composants



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020905>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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