

CRIMPFOX DUO 10 - Pince à sertir



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>

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.



Pince à sertir, type de contact: Embouts isolés et non isolés, normes/prescriptions: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, formes A, E, F, section min.: 0,14 mm², section max.: 10 mm², Pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, matrice pivotante, insertion latérale et frontale, sertissage: Sertissage trapézoïdal, poids 305 g, noir/vert

Avantages

- Grande plage de coupes de 0,14 mm² ... 10 mm²
- Sertir dans les zones difficilement accessibles grâce à la matrice pivotante
- Manipulation confortable grâce à son envergure réduite avec une continuité optimale de la force manuelle
- Sécurité d'utilisation grâce au verrouillage forcé et à la matrice à réglage automatique
- Réglage automatique en continu pour les embouts TWIN

Données commerciales

Référence	1031721
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3131
Product key	BH3131
GTIN	4055626535371
Poids par pièce (emballage compris)	385,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	351,5 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	SE

CRIMPFOX DUO 10 - Pince à sertir



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>

Caractéristiques techniques

Remarques

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Vous trouverez des informations sur la Proposition 65 de Californie dans la déclaration du fabricant à l'onglet "Téléchargements"
---------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Outil à sertir
Sertissage	Sertissage trapézoïdal
Caractéristiques du produit	Matrice de sertissage auto-réglable
	Matrice pivotante
	Faible envergure
	Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable
	Adaptée aux embouts TWIN

Emplacement de sertissage 1

Section min.	0,14 mm ²
Section max.	10 mm ²
AWG min.	26
AWG max.	8

Propriétés électriques

Fusible	DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, formes A, E, F
---------	---

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,14 mm ² ... 10 mm ² (2 x 0,5 mm ² ... 2 x 4 mm ²)
Section AWG	26 ... 8 (2 x AWG 20 ... 2 x AWG 12)

Dimensions

Largeur	65 mm
Hauteur	25 mm
Longueur	180 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
Matériau	Acier avec poignée en plastique

CRIMPFOX DUO 10 - Pince à sertir



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU x-DE.xx08.B.02974

CRIMPFOX DUO 10 - Pince à sertir



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

ETIM

ETIM 10.0	EC000168
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

CRIMPFOX DUO 10 - Pince à sertir



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a 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