

CRIMPFOX-TC MP-6 - Pince à sertir avec afficheur numérique



1202888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>

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.



Pinces à sertir pour contacts tournés, réglage de section universel, jusqu'à 6,0 mm² max., affichage numérique par incréments de 0,01 mm, dispositif de verrouillage automatique déverrouillable, accessoire Locator nécessaire pour la mise en place des contacts

Avantages

- Contrôle électronique de l'usure avec fonction de recalibrage
- Processus sécurisé grâce au dispositif de verrouillage et au blocage du réglage
- Contrôle du réglage de base avec pointe test fournie
- Maniement facile et sécurisé avec affichage numérique et accessoire de mise en place en option
- Le Locator rotatif assure une mise en place précise des contacts dans la plage de sertissage

Données commerciales

Référence	1202888
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3135
Product key	BH3135
GTIN	4063151267711
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 140,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 140,7 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	DE

CRIMPFOX-TC MP-6 - Pince à sertir avec afficheur numérique



1202888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application	Pour les contacts à sertir tournés de 0,14 mm ² ...4,0 mm ² de la série CK1.6 ED..., CK2.5 ED..., CK4.0 ED..., CC1.5-TS-2,10..., CC1.5-TS-2,50..., la liste détaillée des contacts à sertir se trouve dans les instructions d'installation
Remarque relative à l'application	Utilisation, uniquement avec Locator, sélection cf. Accessoires
Restriction d'utilisation	
Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements

Propriétés du produit

Type de produit	Outil à sertir
Sertissage	Sertissage quatre points
Caractéristiques du produit	Contrôle électronique d'usure avec fonction de recalibrage
	Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable
	Aide au positionnement en option

Emplacement de sertissage 1

Section min.	0,14 mm ²
Section max.	6 mm ²
AWG min.	26
AWG max.	10

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Section AWG	26 ... 10

Dimensions

Largeur	94 mm
Hauteur	28 mm
Longueur	236 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	Acier

CRIMPFOX-TC MP-6 - Pince à sertir avec afficheur numérique



1202888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>



EAC

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

CRIMPFOX-TC MP-6 - Pince à sertir avec afficheur numérique



1202888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

ETIM

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

UNSPSC

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

CRIMPFOX-TC MP-6 - Pince à sertir avec afficheur numérique



1202888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(n° CAS: 110-71-4)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	894d1c6f-7088-4bbd-a917-a42c74c7be7c

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	122,695 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