

CF 3000-2,5 - Automate à dénuder et à sertir



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205477>

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.



Dispositif de dénudage et de sertissage automatique, exécution 230 V, pour embouts isolés en ruban de 0,25 ... 2,5 mm², longueur de manchon 8 mm, y compris adaptateurs pour 0,5 ... 2,5 mm²

Avantages

- Le conducteur est dénudé et sert correctement d'un embout en une seule opération.
- Pour conducteurs PVC (H05V-K / H07V-K) des classes 2 et 5. Certains conducteurs avec matériaux d'isolation et câblages spéciaux peuvent être difficilement ou sous réserve préparés.
- Parfaitement adapté au prééquipement des conducteurs
- L'automate à dénuder et à sertir compact traite les embouts en bande avec collier isolant selon DIN 46228-4.
- L'affectation claire des composants d'adaptation est garantie par un repérage couleur des embouts en bande conforme à la norme DIN 46228-4.
- Sa forme compacte et légère permet de l'utiliser aisément sur plusieurs postes de travail.
- Le passage d'une section à une autre se fait en moins d'une minute.
- Il est possible de traiter jusqu'à 1 200 conducteurs par heure.

Données commerciales

Référence	1205477
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3231
Product key	BH3231
GTIN	4017918116910
Poids par pièce (emballage compris)	17□190 g
Poids par pièce (hors emballage)	17□190 g
Numéro du tarif douanier	84798100
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Automate à sertir
Sertissage	en trapèze
Type de conducteur	PVC
Longueur d'insertion minimale	49 mm
Caractéristiques du produit	Changement d'équipement sans outils
	Kits de conversion avec code couleur
	Compteur intégré et réinitialisable
	Traitement des embouts cerclés
	Coffret inclus avec kits de conversion 0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
	Convient aux conducteurs PVC standard (H05V-K/H07V-K) de classe 2 et 5, les autres types de conducteurs et d'isolants étant utilisables de manière restreinte
	Poignée de transport pour changer de poste de travail
Section min.	0,25 mm ²
Section max.	2,5 mm ²
AWG min.	24
AWG max.	14

Propriétés électriques

Plage de fréquence	50 Hz
Consommation de puissance	80 W

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V AC
Plage de tension d'alimentation	230 V AC (50 Hz)

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section AWG	24 ... 14
Longueur à dénuder	11,5 mm

Dimensions

Largeur	165 mm
Hauteur	300 mm
Longueur	320 mm

Connecteur

Type de connecteur	Modèle d'enfichage de type EF
--------------------	-------------------------------

Normes et spécifications

CF 3000-2,5 - Automate à dénuder et à sertir



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205477>

Essais

DIN 46228-4 : 1990-09

CF 3000-2,5 - Automate à dénuder et à sertir



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205477>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205477>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 3000-2,5 - Automate à dénuder et à sertir



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205477>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	125c975d-78f6-496f-b690-8efa1fac05f2