

WF 1000 - Automate à dénuder



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212149>

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.



Automate à dénuder avec afficheur graphique intégré, pour conducteurs et lignes jusqu'à 6 mm de diamètre, modèle 230 V.

Avantages

- Le réglage individuel des dimensions de dénudage se fait grâce à des boutons rotatifs et apparaît sur le grand afficheur.
- Les câbles multifilaires jusqu'à 6 mm de diamètre peuvent également être dénudés.
- Il est possible de ne retirer qu'une partie de l'isolation.
- La force de serrage se règle automatiquement en fonction de la force de tirage nécessaire.
- Automate à dénuder compact pour le dénudage automatique de conducteurs d'une section comprise entre 0,08 mm² ... 6 mm²
- Même les isolations spéciales, telles que PTFE et silicone, peuvent être dénudées tout comme les isolations standard.
- On évite les marques de pression sur les isolations fragiles.

Données commerciales

Référence	1212149
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3221
Product key	BH3221
GTIN	4046356457026
Poids par pièce (emballage compris)	11□250 g
Poids par pièce (hors emballage)	11□250 g
Numéro du tarif douanier	84798100
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Automate à dénuder
Longueur enlèvement partiel	2 mm ... 20 mm
Longueur d'insertion minimale	15 mm
Passage maximal	6
Caractéristiques du produit	Réglage en continu du diamètre, de la longueur à dénuder et de la longueur de retrait
	Couteau en V standard pour toute la plage de section
	Compteur intégré et réinitialisable
	Insertion des fils par le haut et par l'avant
	Force de serrage à réglage automatique
	Poignée de transport pour changer de poste de travail
Section min.	0,08 mm ²
Section max.	6 mm ²

Propriétés électriques

Plage de fréquence	50 Hz
Consommation de puissance	160 VA
Tension nominale U _N	230 V

Alimentation

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

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,08 mm ² ... 6 mm ²
Section AWG	28 ... 10
Longueur à dénuder	2 mm ... 20 mm

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	141 mm
Hauteur	221 mm
Longueur	363 mm
Diamètre	6 mm
Diamètre orifice d'introduction de conducteur	6 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	6 mm
--------------------	------

Connecteur

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

WF 1000 - Automate à dénuder

1212149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212149>



Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

WF 1000 - Automate à dénuder



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212149>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212149>



EAC

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

WF 1000 - Automate à dénuder



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212149>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130102
ECLASS-15.0	17130102

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	34, 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	353172f8-8c4b-4517-85e0-85492cc99be0