

WF 1000/SB - Lame de rechange



1212279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212279>

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.

Couteau de rechange pour disp. auto de dénudage



Description du produit

Lame de rechange

Données commerciales

Référence	1212279
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH322Y
Product key	BH322Y
GTIN	4046356457002
Poids par pièce (emballage compris)	13 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,4 g
Numéro du tarif douanier	82089000
Pays d'origine	DE

WF 1000/SB - Lame de rechange

1212279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212279>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Lame
-----------------	------

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,08 mm ² ... 6 mm ²
------------------	--

Câble/conducteur

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

WF 1000/SB - Lame de rechange



1212279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212279>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212279>



EAC

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

WF 1000/SB - Lame de rechange



1212279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212279>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	11,619 kg CO2e
---------	----------------