

# WF 1000/CJ - Ersatzhaltebacke

1212415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212415>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Ersatzhaltebacken für Abisolierautomat



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212415
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH322Y
GTIN	4046356482288
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44 g
Zolltarifnummer	84799070
Ursprungsland	DE

# WF 1000/CJ - Ersatzhaltebacke



1212415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212415>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt flexibel	0 mm <sup>2</sup> ... 0 mm <sup>2</sup>
----------------------------	-----------------------------------------

# WF 1000/CJ - Ersatzhaltebacke



1212415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212415>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212415>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.A130.B.01549

# WF 1000/CJ - Ersatzhaltebacke



1212415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212415>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1212415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212415>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
------------------------------------------------	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)