

WF 1000/SB - Ersatzmesser

1212279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212279>

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.

Ersatzmesser für Abisolierautomat



Produktbeschreibung

Ersatzmesser

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212279
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH322Y
GTIN	4046356457002
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,4 g
Zolltarifnummer	82089000
Ursprungsland	DE

WF 1000/SB - Ersatzmesser

1212279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212279>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Messer
------------	--------

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,08 mm ² ... 6 mm ²
------------------------------	--

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 6,00 mm
--------------------------	-----------

WF 1000/SB - Ersatzmesser



1212279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212279>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212279>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01549

WF 1000/SB - Ersatzmesser



1212279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212279>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

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