

# WG-S HF 150 BK - Spiralschlauch

3241124

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241124>

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.



Spiralschlauch, zur einfachen Bündelung und Führung von Leitern und Leitungen, bietet Schutz gegen leichte mechanische Beanspruchung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241124
Verpackungseinheit	20 m
Mindestbestellmenge	20 m
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7451
GTIN	4046356718288
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	97,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	59,5 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
------------	-------------

### Maße

Breite	150 mm
Länge	20 m

### Innenmaß

Innendurchmesser	22,2 mm
------------------	---------

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PE
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	25 mm ... 150 mm
--------------------------	------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-20 °C ... 60 °C

### Montage

Montageart	Verdrillen
------------	------------

# WG-S HF 150 BK - Spiralschlauch



3241124

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241124>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430302
ECLASS-15.0	27430302

### ETIM

ETIM 10.0	EC002604
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# WG-S HF 150 BK - Spiralschlauch



3241124

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241124>

## 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)