

WG-S HF 40 - Spiralschlauch

3241113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241113>

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	3241113
Verpackungseinheit	25 m
Mindestbestellmenge	25 m
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7451
GTIN	4046356717427
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	397 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	397 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	40 mm
Länge	25 m

Innenmaß

Innendurchmesser	6,5 mm
------------------	--------

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PE
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	7 mm ... 40 mm
--------------------------	----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

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

WG-S HF 40 - Spiralschlauch

3241113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241113>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430302
ECLASS-15.0	27430302

ETIM

ETIM 9.0	EC002604
----------	----------

UNSPSC

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

WG-S HF 40 - Spiralschlauch



3241113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241113>

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 2025 © - 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