

WG-S HF 70 - Wąż spiralny

3241117

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241117>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Wąż spiralny do łatwego wiązkania i prowadzenia przewodów zapewnia dodatkową ochronę przed lekkimi uszkodzeniami mechanicznymi

Dane handlowe

Numer artykułu	3241117
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7451
Klucz produktu	BE7451
GTIN	4046356717465
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	26,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	26,5 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

WG-S HF 70 - Wąż spiralny



3241117

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241117>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Opaski kablowe
--------------	----------------

Wymiary

Szerokość	70 mm
Długość	25 m

Wymiary wewnętrzne

Średnica wewnętrzna	10 mm
---------------------	-------

Dane materiału

Kolor	transparentny
Materiał	PE
Klasa palności wg UL 94	HB
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	13 mm ... 70 mm
------------------------------	-----------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-50 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-20 °C ... 60 °C

Montaż

Sposób montażu	Skęcianie
----------------	-----------

WG-S HF 70 - Wąż spiralny



3241117

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241117>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-15.0	27430302
ECLASS-13.0	27430302

ETIM

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

UNSPSC

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

WG-S HF 70 - Wąż spiralny



3241117

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241117>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl