

Wąż ochronny - WP-PA HF 13,0 BK - 3240681


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Wąż ochronny z poliamidu, klasa palności V0, odporny na działanie promieni UV

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 M
Minimalne zamówienie	50 M
GTIN	 4 046356 736480
GTIN	4046356736480
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,063 kg
Numer taryfy celnej	39173200
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

średnica wewnętrzna (f)	10,00 mm
Średnica zewnętrzna	13,00 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 115 °C
Temperatura krótkotrwała	150 °C

Informacje ogólne

Kolor	czarny
Konstrukcja	Karbowana rura osłonowa z tworzywa sztucznego
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PA
Promień gięcia, statyczny	20,00 mm

Wąż ochronny - WP-PA HF 13,0 BK - 3240681

Dane techniczne

Informacje ogólne

Promień gięcia, dynamiczny	45,00 mm
----------------------------	----------

Normy i przepisy

Odporność na UV	tak
Bezhalogenowość	tak
Przyłącze według normy	UL
Klasa palności wg UL 94	V0

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27430304
eCl@ss 9.0	27430304

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001177
ETIM 5.0	EC001177
ETIM 6.0	EC001177

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	40141734

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / LR / DNV

Aprobaty Ex

Wąż ochronny - WP-PA HF 13,0 BK - 3240681

Aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

VDE Zeichengenehmigung



<http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx>

LR



<http://www.lr.org/en>

DNV



<http://exchange.dnv.com/tari/>