

## Wąż ochronny - WP-PA HF 28,5 BK - 3240684

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

Rysunek przedstawia wersję WP-PA HF 13,0 BK

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 M
Minimalne zamówienie	50 M
GTIN	 4 046356 736510
GTIN	4046356736510
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,100 kg
Numer taryfy celnej	39173200
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

średnica wewnętrzna (f)	23,00 mm
Średnica zewnętrzna	28,50 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 115 °C
Temperatura krótkotwała	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

## Wąż ochronny - WP-PA HF 28,5 BK - 3240684

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Promień gięcia, statyczny	55,00 mm
Promień gięcia, dynamiczny	100,00 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

---

## Wąż ochronny - WP-PA HF 28,5 BK - 3240684

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

#### 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/>