

# WP-PA HF 54,5 BK - Schutzschlauch



0803381

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803381>

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.



Schutzschlauch, Material: PA 6, UV-beständig: ja, flexibel, Schutzart: IP68, Farbe: schwarz, Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V0, Innendurchmesser: 48 mm, Gesamtlänge: 25 m

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803381
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4055626042374
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	249,75 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	249,75 g
Zolltarifnummer	39173200
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Schutzschlauchlänge wird gestreckt gemessen; Längentoleranz $\pm 5\%$
---------------------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzschlauch
Zugfestigkeit GRP	100 N

### Maße

#### Außenmaß

Außendurchmesser	54,5 mm
------------------	---------

#### Innenmaß

Innendurchmesser	48 mm
------------------	-------

### Materialangaben

Material	PA 6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

### Kabel / Leitung

Biegeradius, dynamisch	190 mm
Biegeradius, statisch	100 mm
Zugfestigkeit	100 N
Halogenfreiheit	ja

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 115 °C
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	ja

# WP-PA HF 54,5 BK - Schutzschlauch



0803381

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803381>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430304
ECLASS-15.0	27430304

### ETIM

ETIM 10.0	EC001177
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	40141700
-------------	----------

## 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 %
---	--