

WP-PA HF 21,2 BK - Schutzschlauch

3240683

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240683>

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: 16,5 mm, Gesamtlänge: 50 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240683
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356736503
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.000 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	150.000 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	21,2 mm
------------------	---------

Innenmaß

Innendurchmesser	16,5 mm
------------------	---------

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Biegeradius, dynamisch	75 mm
Biegeradius, statisch	45 mm
Zugfestigkeit	100 N
Halogenfreiheit	ja

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	ja
Kurzzeittemperatur	150 °C

WP-PA HF 21,2 BK - Schutzschlauch



3240683

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240683>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240683>



UL Recognized
Zulassungs-ID: E86359



LR



VDE Zeichengenehmigung

DNV

Zulassungs-ID: TAE0000188_Rev-1

WP-PA HF 21,2 BK - Schutzschlauch



3240683

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240683>

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 %
---	--