

WP-SC PA HF 13,0 BK - Kabelschutz Endtülle



3240982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240982>

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.



Kabelschutz Endtülle, Material: PA 6, Farbe: schwarz, Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V2, Innendurchmesser: 7,8 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240982
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356711005
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,654 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,654 g
Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	DE

WP-SC PA HF 13,0 BK - Kabelschutz Endtülle



3240982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240982>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzkappe
------------	-------------

Maße

Länge	20 mm
Durchmesser	13 mm

Innenmaß

Innendurchmesser	7,8 mm
------------------	--------

Materialangaben

Material	PA 6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

WP-SC PA HF 13,0 BK - Kabelschutz Endtülle



3240982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240982>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240982>



LR

WP-SC PA HF 13,0 BK - Kabelschutz Endtülle



3240982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240982>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

ETIM

ETIM 10.0	EC000519
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

WP-SC PA HF 13,0 BK - Kabelschutz Endtülle



3240982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240982>

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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de