

# 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	B1 - Markierung Montage
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 9.0	EC000519
----------	----------

### UNSPSC

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

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 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)