

# WP-SC HF 10 - Kabelschutz Endtülle

3241016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241016>

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: PP, Farbe: grau, Brennbarkeitsklasse nach UL 94: HB, Innendurchmesser: 6 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241016
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356711487
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,45 g
Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	DE

# WP-SC HF 10 - Kabelschutz Endtülle



3241016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241016>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Durchmesser	10 mm
-------------	-------

### Innenmaß

Innendurchmesser	6 mm
------------------	------

### Materialangaben

Material	PP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Inhaltsstoffe	halogenfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 110 °C
-------------------------------	-------------------

# WP-SC HF 10 - Kabelschutz Endtülle



3241016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241016>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WP-SC HF 10 - Kabelschutz Endtülle



3241016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241016>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)