

# WP-SC BRASS WP PVC 17 - Kabelschutz Endtülle



3241074

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241074>

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.

Endtüllen als Kabelschutz, aus Messing, für WP-STEEL PVC C



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241074
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356712170
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,202 g
Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	DE

# WP-SC BRASS WP PVC 17 - Kabelschutz Endtülle

3241074

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241074>



## Technische Daten

### Maße

Durchmesser	17 mm
<hr/>	
Innenmaß	
Innendurchmesser	11,5 mm

### Materialangaben

Material	Messing
Inhaltsstoffe	halogenfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 250 °C

# WP-SC BRASS WP PVC 17 - Kabelschutz Endtülle

3241074

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241074>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.	

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	3d220a7c-c42d-44c9-be73-d765ebd0a84a

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

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