

WP-SC BRASS WP PVC 36 - Kabelschutz Endtülle



3241077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241077>

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	3241077
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356712200
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,028 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,028 g
Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	DE

3241077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241077>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Durchmesser	36 mm
-------------	-------

Innenmaß

Innendurchmesser	27,5 mm
------------------	---------

Materialangaben

Material	Messing
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

3241077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241077>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

ETIM

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

UNSPSC

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

3241077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241077>

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 „Herstellereklärung“. 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	f884cb2d-52b8-42c3-a49f-4daa28b1360e

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,561 kg CO2e
---------	---------------

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