

WP-SC BRASS 14 - Kabelschutz Endtülle



3241066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241066>

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: Messing, vernickelt, Farbe: silberfarben, Innendurchmesser: 10 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241066
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356711883
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,198 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,97 g
Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	DE

WP-SC BRASS 14 - Kabelschutz Endtülle



3241066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241066>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Durchmesser	14 mm
-------------	-------

Innenmaß

Innendurchmesser	10 mm
------------------	-------

Materialangaben

Material	Messing, vernickelt
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

WP-SC BRASS 14 - Kabelschutz Endtülle



3241066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241066>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430316
ECLASS-15.0	27430316

ETIM

ETIM 9.0	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 „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	ddd6ed9f-d5af-4536-b562-0d309dd7f5de