

TU-Z2317 - Metall-Schutzkappe



1606025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1606025>

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.

Metall-Schutzkappe, Bajonett, Serie: TU, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1606025
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRGAB
GTIN	4046356256803
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48,368 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48,368 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

TU-Z2317 - Metall-Schutzkappe



1606025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1606025>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzkappe
Serie	TU

Materialangaben

Material Gehäuse	Metall
------------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
-----------	------

TU-Z2317 - Metall-Schutzkappe

1606025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1606025>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

UNSPSC

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

TU-Z2317 - Metall-Schutzkappe



1606025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1606025>

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.: Nicht zutreffend)
SCIP	23dc3cc3-b259-4b9c-8785-3dddb6e1acaf

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de