

# HC-D 7-CD-BU - Kodierprofil

1408601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408601>

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.

Kodierprofil für Buchsenkontakteinsätze HC-D 7-EBUC-COD



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1408601
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4046356619257
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,716 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# HC-D 7-CD-BU - Kodierprofil



1408601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408601>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kodierelement
------------	---------------

### Montage

Montagehinweis	6-fache Kodierungsmöglichkeiten
----------------	---------------------------------

### Materialangaben

Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

# HC-D 7-CD-BU - Kodierprofil

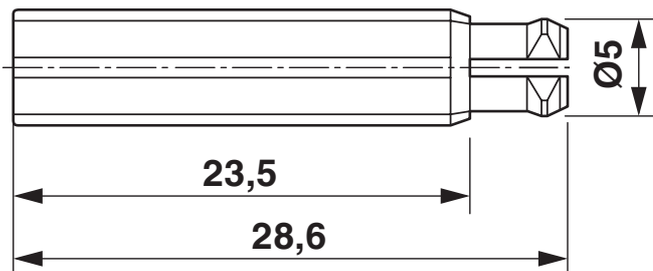
1408601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408601>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# HC-D 7-CD-BU - Kodierprofil



1408601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408601>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408601>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

1408601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408601>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

### ETIM

ETIM 9.0	EC002311
----------	----------

### UNSPSC

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

1408601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408601>

## 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 2025 © - 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)