

HC-CP-CK1.6-PL - Kodierelement



1095422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1095422>

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.

Kodierelement für HC-D- und HC-DD-Kontakteinsätze mit Polverlust. Wird in die Buchsenkontaktkammer eingesetzt.



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1095422 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF7ABZ |
| GTIN | 4055626924786 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,9 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,75 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | CN |

HC-CP-CK1.6-PL - Kodierelement



1095422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1095422>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------|
| Produkttyp | Kodierelement |
|------------|---------------|

Materialangaben

| | |
|------------------------|----|
| Material | PA |
| Material Kontaktträger | PA |
| Normen / Bestimmungen | PA |

Hinweise

| | |
|----------------|--------------------------|
| Montagehinweis | Kodierung mit Polverlust |
|----------------|--------------------------|

1095422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1095422>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440203 |
| ECLASS-15.0 | 27440203 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1095422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1095422>

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