

## Kodierelement - HC-CST-MOD - 1636127

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Kodierstift zur Kodierung von bis zu 16 Steckverbindern, für HC-Modular

**RoHS**

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 963057
GTIN	4017918963057
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,180 g
Zolltarifnummer	73181595
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Material	Stahl verzinkt
Farbe	silberfarben
Hinweis	Verhindert auch weitgehend ein Schrägsticken
Montagehinweis	Kodierstifte und -buchsen sind für die Module HC-M-DSUB.... und HC-M-25-MOD... vorgeschrieben.

#### Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	Kodierstifte und -buchsen sind für die Module HC-M-DSUB.... und HC-M-25-MOD... vorgeschrieben.
Hinweis	Hinweis zum Betrieb Verhindert auch weitgehend ein Schrägsticken

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
------------	--

## Kodierelement - HC-CST-MOD - 1636127

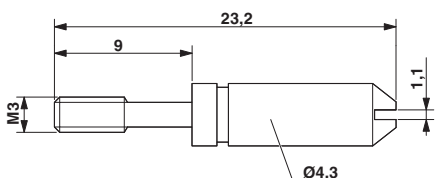
### Technische Daten

#### Environmental Product Compliance

Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

### Zeichnungen

Maßzeichnung



#### Maßzeichnung

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440203
eCl@ss 9.0	27440203

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002311
ETIM 6.0	EC002311

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211817
UNSPSC 7.0901	39121416
UNSPSC 11	43172601
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	27112301

## Kodierelement - HC-CST-MOD - 1636127

Approbationen

Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

Approbationsdetails

EAC



RU C-  
DE.AI30.B.01102