

## Kodierelement - HC-CST - 1676857


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



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 129477
GTIN	4017918129477
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,890 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Allgemein

Material	Stahl verzinkt
Farbe	silberfarben
Hinweis	Verhindert auch weitgehend ein Schrägstecken;Vorgeschrieben für Kontakteinsätze der Serien HC-D... und HC-DD...
Montagehinweis	Nicht beim Modularen System einsetzbar. Kodierstifte und -buchsen sind für Kontakteinsätze der Serien HC-D... und HC-DD... vorgeschrieben.

#### Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	Nicht beim Modularen System einsetzbar. Kodierstifte und -buchsen sind für Kontakteinsätze der Serien HC-D... und HC-DD... vorgeschrieben.
----------------	--

# Kodierelement - HC-CST - 1676857

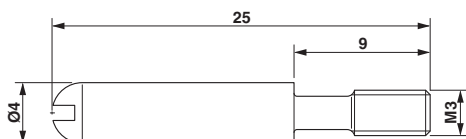
## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

Hinweis	Hinweis zum Betrieb Verhindert auch weitgehend ein Schrägstecken; Vorgeschieden für Kontakteinsätze der Serien HC-D... und HC-DD...
---------	---

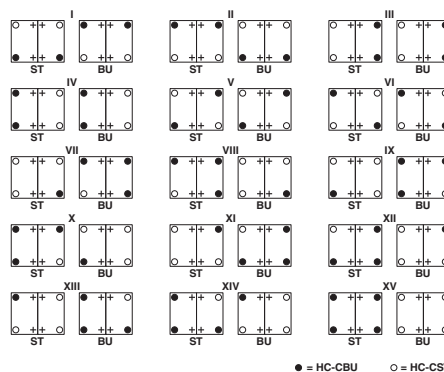
## Zeichnungen

Maßzeichnung



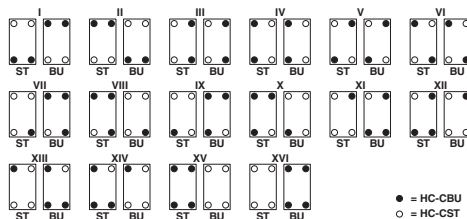
Maßzeichnung

Schemazeichnung



Kodierung mit HC-CBU und HC-CST, für Gehäuse mit zwei Kontakteinsätzen

Schemazeichnung



Kodierung mit HC-CBU und HC-CST, für Gehäuse mit einem Kontakteinsatz

## 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

# Kodierelement - HC-CST - 1676857

## Klassifikationen

### 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

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen


EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

---