

## 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://download.phoenixcontact.de>)



Kodierstift zur Kodierung von bis zu 16 Steckverbindern

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918129477

### Technische Daten

#### Allgemein

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

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440209

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001121
<b>ETIM 3.0</b>	EC001121
<b>ETIM 4.0</b>	EC002498
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211817
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121416

# Kodierelement - HC-CST - 1676857

## Klassifikationen

### UNSPSC

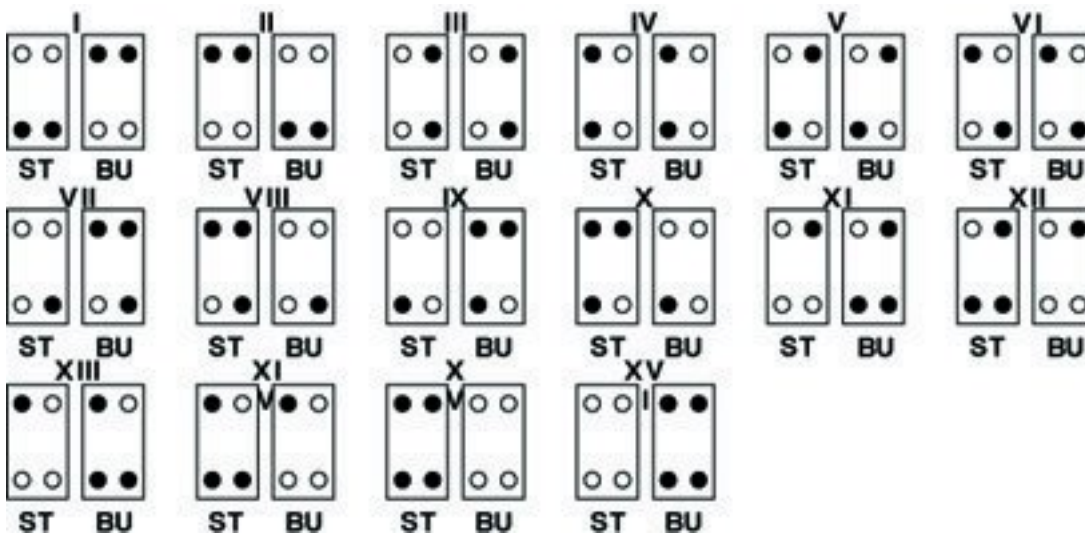
UNSPSC 11	43172601
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

### Maßzeichnung

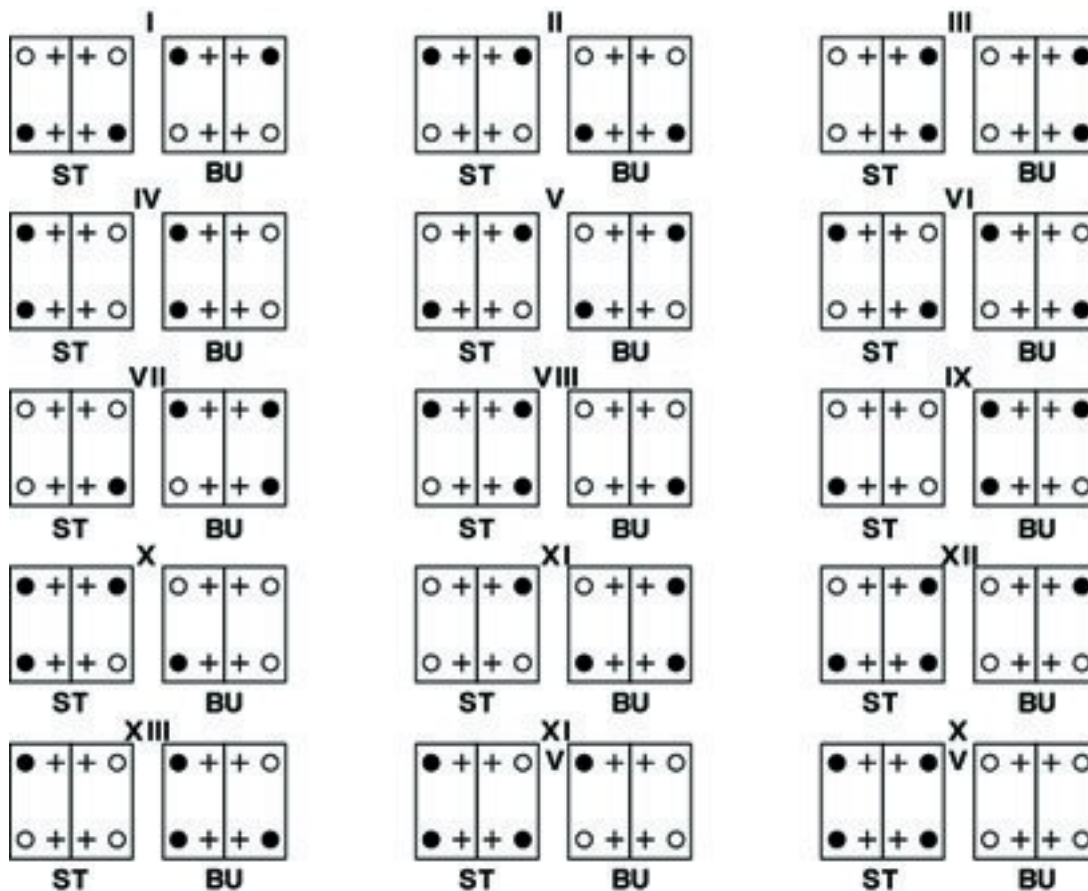
### Schaltplan



Kodierung für Gehäuse mit einem Kontakteinsatz

# Kodierelement - HC-CST - 1676857

Schaltplan



Kodierung für Gehäuse mit zwei Kontakteinsätzen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>