

Kodierelement - HC-CBU - 1676860

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>)



Kodierbuchse zur Kodierung von bis zu 16 Steckverbindern

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918129484

Technische Daten

Allgemein

Material	Stahl
Hinweis	Verhindert auch weitgehend ein Schrägstecken;Vorgeschrieben für Kontakteinsätze der Serien HC-D... und HC-DD...
Montagehinweis	Nicht beim modularen System einsetzbar.

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	27440209

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211817
UNSPSC 7.0901	39121416
UNSPSC 11	43172601

Kodierelement - HC-CBU - 1676860

Klassifikationen

UNSPSC

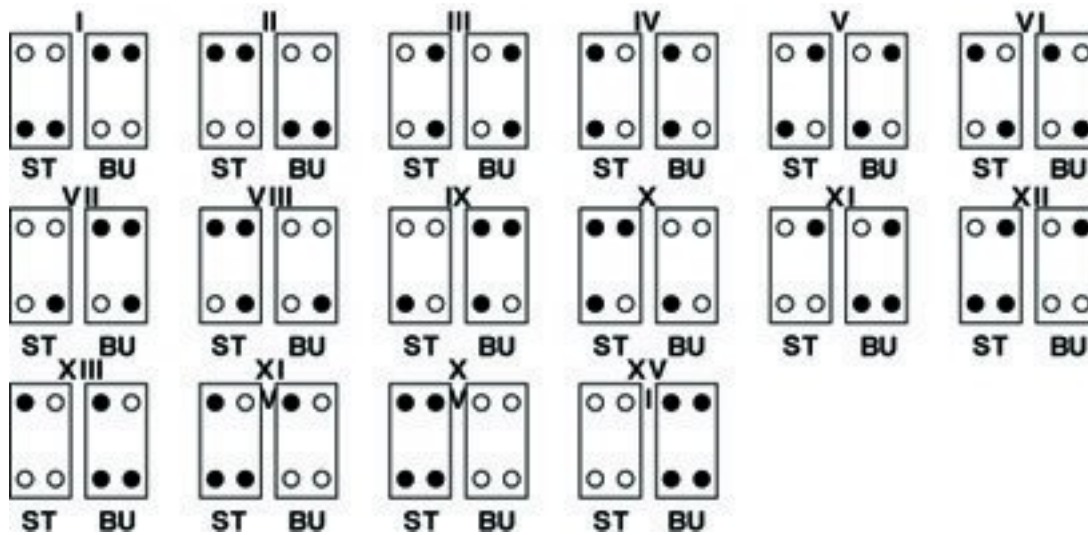
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung

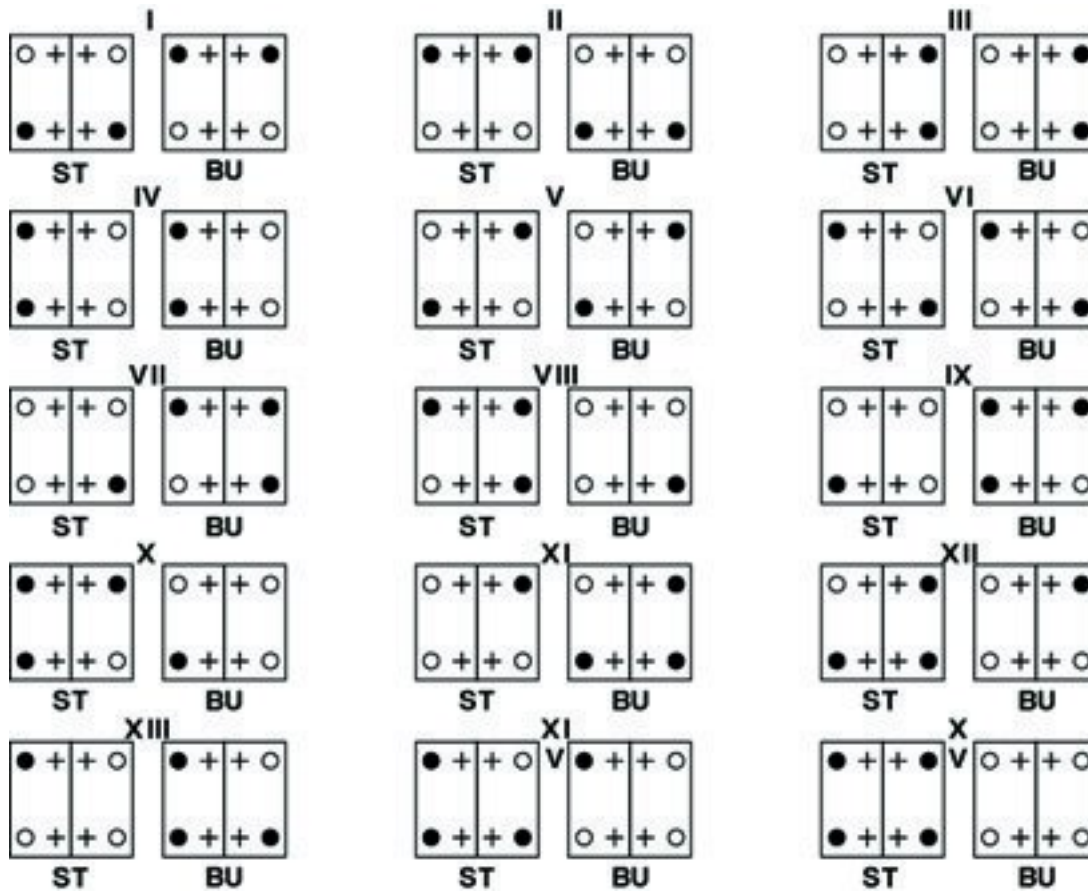
Schaltplan



Kodierung für Gehäuse mit einem Kontakteinsatz

Kodierelement - HC-CBU - 1676860

Schaltplan



Kodierung für Gehäuse mit zwei Kontakteinsätzen

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