

HC-CB - Kodierbolzen

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

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.



Kodierbolzen, ermöglicht unverwechselbares Stecken von bis zu sechs Steckverbindern gleicher Polzahl

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1772722
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4017918037376
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,91 g
Zolltarifnummer	73181558
Ursprungsland	DE

HC-CB - Kodierbolzen

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kodierelement
------------	---------------

Materialangaben

Material	Stahl, verzinkt
----------	-----------------

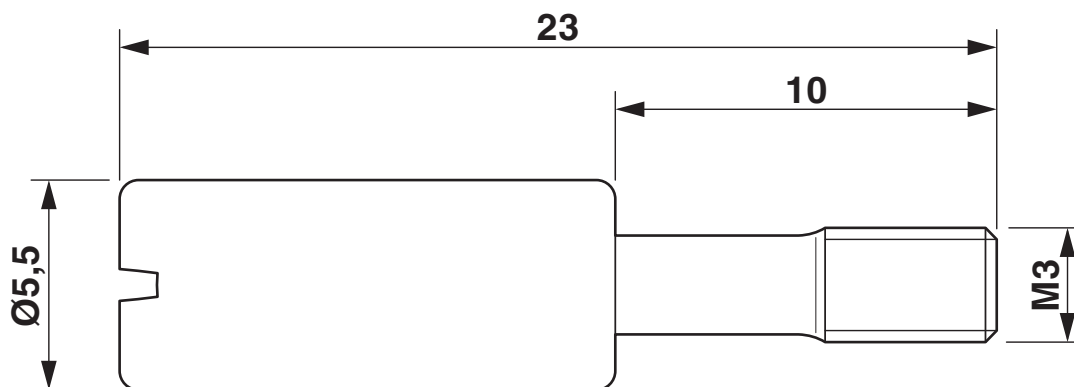
HC-CB - Kodierbolzen

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

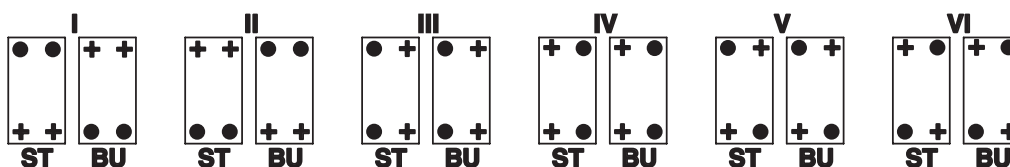
Zeichnungen

Maßzeichnung



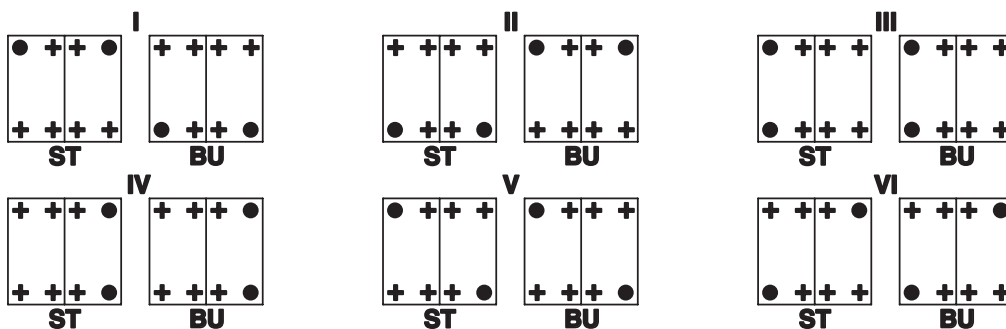
Maßzeichnung

Schemazeichnung



Kodierung für Gehäuse mit einem Kontakteinsatz

Schemazeichnung



Kodierung für Gehäuse mit zwei Kontakteinsätzen

HC-CB - Kodierbolzen



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-CB - Kodierbolzen



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

ETIM

ETIM 10.0	EC002311
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-CB - Kodierbolzen



1772722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772722>

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 2026 © - 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