

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636127



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.



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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1636127
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4017918963057
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,89 g
Zolltarifnummer	73181558
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636127



### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

a antonong on our canton	
Produkttyp	Kodierelement
Montage	
Montagehinweis	Kodierstifte und -buchsen sind für die Module HC-M-DSUB und HC-M-25-MOD vorgeschrieben.
Materialangaben	
Material	Stahl, verzinkt
Maße	
Maßzeichnung	23.2
Breite	4,3 mm
Höhe	4,3 mm
Länge	23,2 mm

#### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Verhindert auch weitgehend ein Schrägstecken
---------------------	--

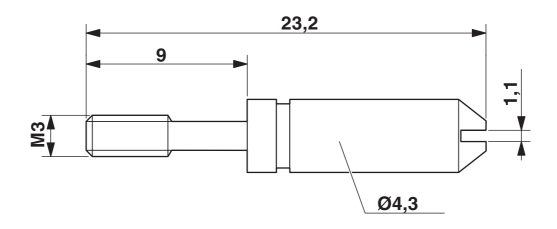
1636127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636127

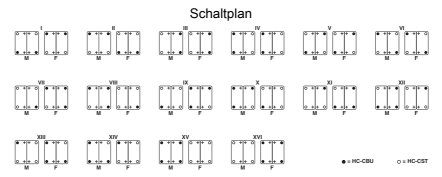


### Zeichnungen

#### Maßzeichnung



Maßzeichnung

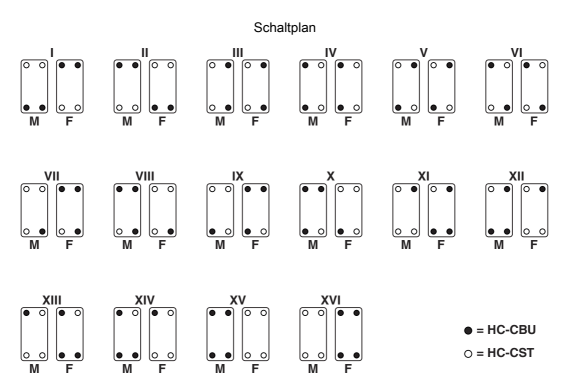


Kodierung für Gehäuse mit zwei Kontakteinsätzen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636127





Kodierung für Gehäuse mit einem Kontakteinsatz



1636127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636127

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440203
	ECLASS-15.0	27440203
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002311
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636127



### 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 %
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)  EF3.0 Klimawandel	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de