

Kodierelement - HC-CST-MOD - 1636127

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, für HC-Modular

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 963057
GTIN	4017918963057
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,180 g
Zolltarifnummer	73181595
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

Material	Stahl verzinkt
Farbe	silberfarben
Hinweis	Verhindert auch weitgehend ein Schrägstecken
Montagehinweis	Kodierstifte und -buchsen sind für die Module HC-M-DSUB.... und HC-M-25-MOD... vorgeschrieben.

Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	Kodierstifte und -buchsen sind für die Module HC-M-DSUB.... und HC-M-25-MOD... vorgeschrieben.
Hinweis	Hinweis zum Betrieb Verhindert auch weitgehend ein Schrägstecken

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
------------	--

Kodierelement - HC-CST-MOD - 1636127

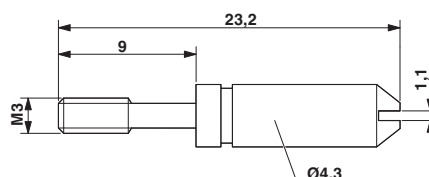
Technische Daten

Environmental Product Compliance

	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
--	--

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

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

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

Kodierelement - HC-CST-MOD - 1636127

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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