

## Kodierprofil - CP-HC-S - 1410916


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>)

Kodierprofil, 4 Elemente je Stern, zum Einschieben in eine Kodiernut, für Kontakteinsätze HC-BB... / HC-A10-I-UT... / HC-A16-I-UT...



COMPLIANT

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 886567
GTIN	4046356886567
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,820 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,830 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

#### Allgemein

Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Farbe	rot
Hinweis	je Stern 4 Kodierprofile, VPE: 10 Sterne
Montagehinweis	4 Kodierprofile je Stern, 10 Sterne je VPE
	für Kontakteinsätze HC-BB... / HC-A10-I-UT... / HC-A16-I-UT...

#### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

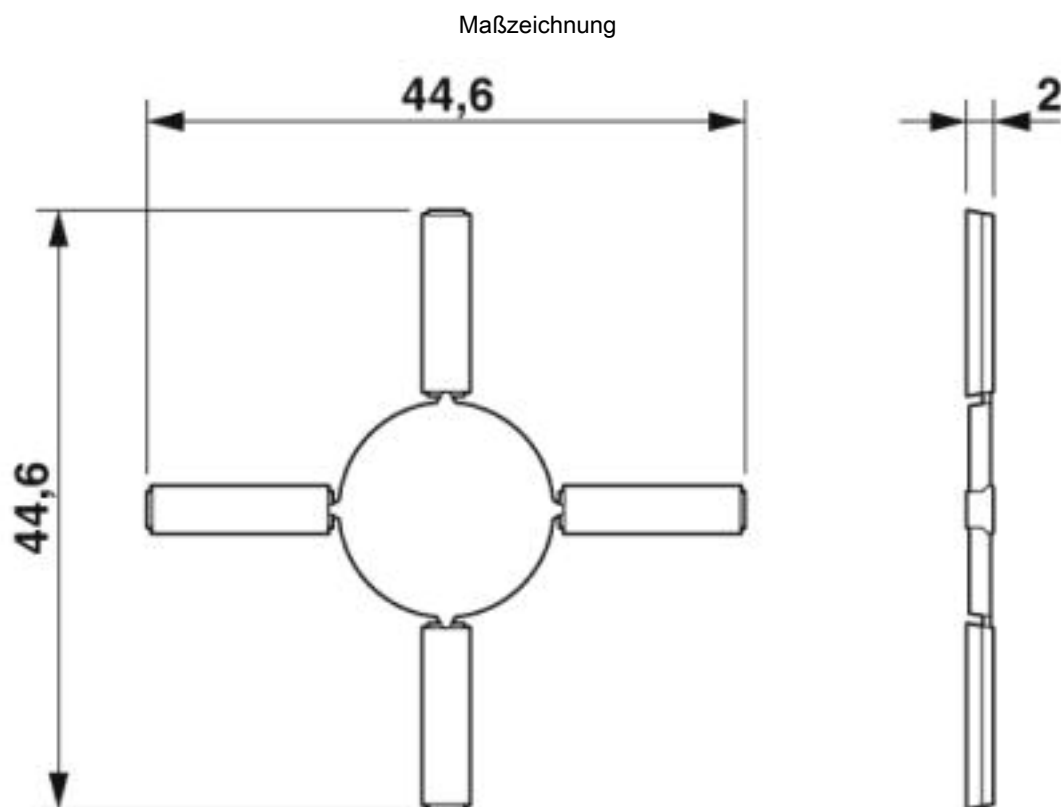
## Kodierprofil - CP-HC-S - 1410916

### Technische Daten

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### Zeichnungen



Maßbild

### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27269200
eCl@ss 7.0	27440203
eCl@ss 8.0	27440203
eCl@ss 9.0	27440203

## Kodierprofil - CP-HC-S - 1410916

### Klassifikationen

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002311
ETIM 6.0	EC002311
ETIM 7.0	EC002311

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211817
UNSPSC 7.0901	39121416
UNSPSC 11	43172601
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	27112301
UNSPSC 18.0	27112301
UNSPSC 19.0	27112301
UNSPSC 20.0	27112301
UNSPSC 21.0	27112301