

# CR-MSTB NAT HT - Kodierreiter



1954362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1954362>

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.

HT-Kodierreiter wird vor dem Reflowvorgang in die Ausnehmung am Grundgehäuse eingeschoben, aus hochtemperaturbeständigen, beigefarbenen Isolierstoff



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1954362
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHZBC
GTIN	4017918897574
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,787 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,58 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kodierelement
Produktfamilie	Kodierung
Polzahl	1
Rastermaß	0 mm

### Montage

#### Verarbeitungshinweise

Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 3
Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	transparent
-----------------	-------------

### Maße

Rastermaß	-
-----------	---

### Hinweise

Bestellhinweis:	Die Verpackungsmenge (VPE) bezieht sich auf einzelne Kodierreiter. An einem Kodierstern befinden sich sechs Kodierreiter.
-----------------	---

1954362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1954362>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460401
ECLASS-13.0	27460401

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

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

1954362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1954362>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,01 kg CO2e
---------	--------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)