

# ICC-CODING-HEADER 3001 - Kodierelement



1633125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633125>

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.



Kodierelement für die ICC-Leiterplatten-Grundleiste der Gehäuseserie ICS

## Ihre Vorteile

- Einfache, werkzeuglose Montage
- Kunststoff nach UL94 V0: für erhöhte Anforderungen an die Brennbarkeit

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1633125
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHAFZ
GTIN	4067923154049
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,079 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,07 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

# ICC-CODING-HEADER 3001 - Kodierelement



1633125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633125>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kodierelement
Gehäuseserie	ICS

### Montage

Montageart	Verrastung
------------	------------

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	rot (RAL 3001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

1633125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633125>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460401
ECLASS-15.0	27460401

### ETIM

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

1633125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633125>

## 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	0,007 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)