

CP-PT 1,5 - Kodierprofil

1985564

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985564>

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.

Kodierprofil, wird in die Bohrung am Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff, Durchmesser: 1,35 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1985564
Verpackungseinheit	102 Stück
Mindestbestellmenge	102 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHZBC
GTIN	4017918936037
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,196 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,124 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kodierelement
Produktfamilie	Kodierung
Polzahl	1
Rastermaß	0 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	rot (RAL 3001)
-----------------	----------------

Maße

Rastermaß	-
-----------	---

Hinweise

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460401
ECLASS-15.0	27460401

ETIM

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

UNSPSC

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

CP-PT 1,5 - Kodierprofil



1985564

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985564>

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	0,003 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