

## coding element for R female and D male



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 73 000 9903
Beschreibung	coding element for R female and D male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09730009903">https://b2b.harting.com/09730009903</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	DIN 41612
Zubehörtyp	Kodierkamm
Zubehörbeschreibung	Bauform C Bauform D Bauform R
Merkmale	bleifrei

### Technische Kennwerte

Isolierstoffgruppe	IIIa ( $175 \leq CTI < 400$ )
--------------------	-------------------------------

### Materialeigenschaften

Werkstoff Zubehör	Kunststoff
Farbe Zubehör	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten

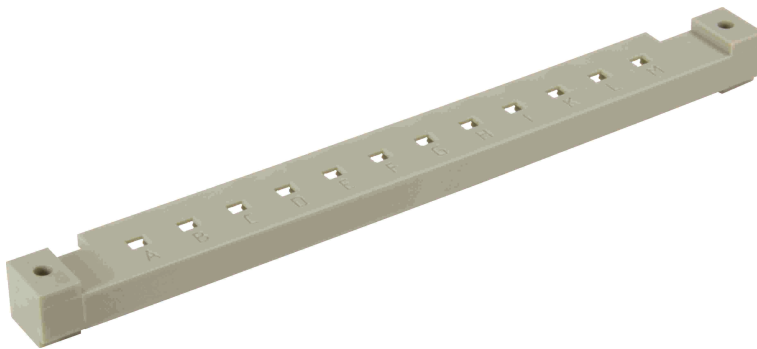
## Normen und Zulassungen

Bahnklassifizierung	F1/I2 gemäß NFF 16-101/102
---------------------	----------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	20
Nettogewicht	4,49 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140215412
eCl@ss	27440203 Kodierelement für Industriesteckverbinder

## Seiten-Kodierung - Kodierleiste zum Anschrauben (ohne Kontaktverlust)



Zur Unverwechselbarkeit mehrerer Steckverbinder nebeneinander ist eine Kodierung erforderlich. Die Kodierung ist sowohl an der Messer- wie auch an den Federleiste fest angebracht. Die 12 Kodierstifte (Artikelnummer 09 02 000 9928) ermöglichen über 900 Kodiermöglichkeiten. Diese Stifte werden in das Steckverbinderoberteil und -unterteil eingerastet. Die Kodierleisten zum Anschrauben können auf der Oberseite von gewinkelten Messerleisten oder Federleisten angeschraubt werden. Alternativ bietet HARTING Messer- und Federleisten mit vormontierter oder angespritzter Kodierleiste an. Soweit verfügbar empfehlen wir die vormontierte bzw. angespritzte Kodierleiste.