

## DIN-Signal coding key



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

Artikelnummer	09 02 000 9901
Beschreibung	DIN-Signal coding key
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09020009901">https://b2b.harting.com/09020009901</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	DIN 41612
Zubehörtyp	Kodierstift
Zubehörbeschreibung	für Bauform B, 2B, 3B, C, 2C, 3C, M, M-flat, Q, 2Q, R, R (HE 11), 2R, har-bus <sup>®</sup> 64
Merkmale	bleifrei

### Technische Kennwerte

Isolierstoffgruppe	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
--------------------	------------------------

### Materialeigenschaften

Werkstoff Zubehör	Kunststoff
Farbe Zubehör	schwarz
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	100
Nettogewicht	0,02 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140002999
eCl@ss	27440203 Kodierelement für Industriesteckverbinder

## Kodierstift



Zur Unverwechselbarkeit mehrerer Steckverbinder nebeneinander ist eine Kodierung erforderlich. Diese wird durch das Einsetzen eines Kodierteiles an die gewünschte Kontaktstelle – mit Kontaktfeder – in der Federleiste erreicht. Das korrespondierende Messer muss mit dem Abdrehwerkzeug abgedreht werden. Es wird empfohlen die Anzahl der Kodierteile abhängig von der Anzahl der Kontakte je Steckverbinder anzupassen: 3 Kodierteile bei 64 Kontakten, 7 Kodierteile bei 160 Kontakten.