

## DIN-Power coding pin



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

Artikelnummer	09 04 000 9908
Beschreibung	DIN-Power coding pin
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09040009908">https://b2b.harting.com/09040009908</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	DIN 41612
Zubehörtyp	Kodierstift
Zubehörbeschreibung	für Bauform D, E, F, FM, 2F, MH
Merkmale	bleifrei

### 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	F4/I3 gemäß NFF 16-101/102
---------------------	----------------------------

### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	0,03 g

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140008182
eCl@ss	27440203 Kodierelement für Industriesteckverbinder

## Kodierstift



Zur Unverwechselbarkeit mehrerer Steckverbinder nebeneinander ist eine Kodierung erforderlich. Diese wird durch das Einsetzen eines Kодиerteiles 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 Kодиerteile abhängig von der Anzahl der Kontakte je Steckverbinder anzupassen: 3 Kодиerteile bei 64 Kontakten, 7 Kодиerteile bei 160 Kontakten.