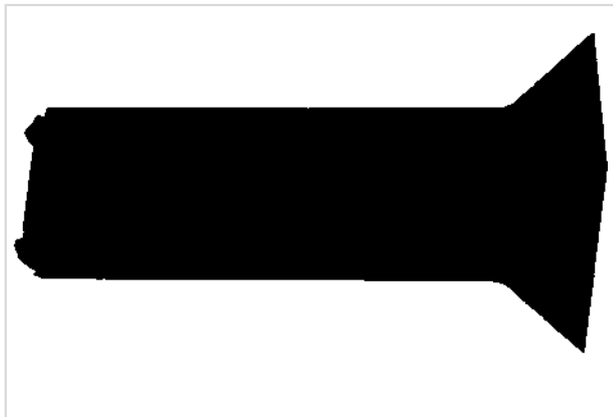


DIN-Power coding pin



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

Artikelnummer	09 04 000 9908
Beschreibung	DIN-Power coding pin
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09040009908

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

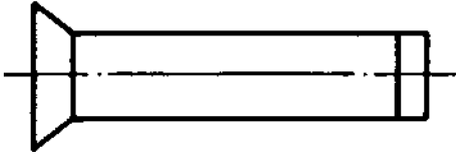
Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	0,038 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 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.