

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	https://b2b.harting.com/09020009901

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	DIN 41612
Zubehörtyp	Kodierstift
Zubehörbeschreibung	für Bauform B, 2B, 3B, C, 2C, 3C, M, M-flat, M invers, Q, 2Q, 3Q, R, RM, R (HE 11), 2R, 3R, R erweitert, har-bus [®] 64
Merkmale	bleifrei

Technische Kennwerte

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

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

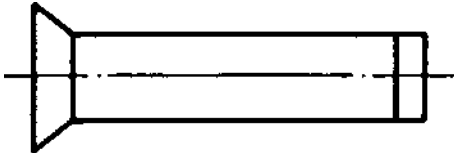
Normen und Zulassungen

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.