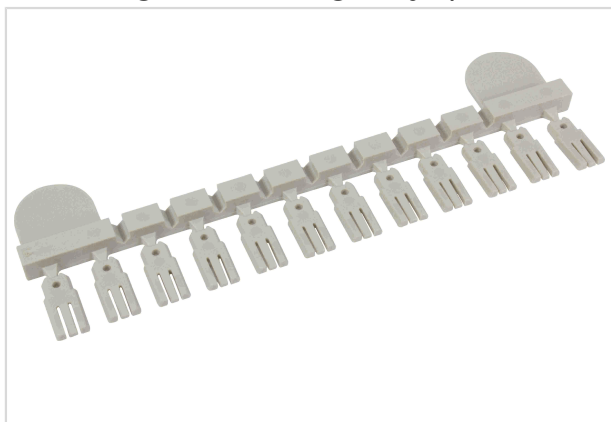


## DIN-Signal coding key (comb of 12)



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

Artikelnummer	09 02 000 9928
Beschreibung	DIN-Signal coding key (comb of 12)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09020009928">https://b2b.harting.com/09020009928</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	DIN 41612
Zubehörtyp	Kodierstift
Zubehörbeschreibung	für Bauform B, C, D und E
Merkmale	bleifrei

### Ausführung

Hinweise	12 Stück am Kamm
----------	------------------

### 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
California Proposition 65 Stoffe	ja

## Materialeigenschaften

California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

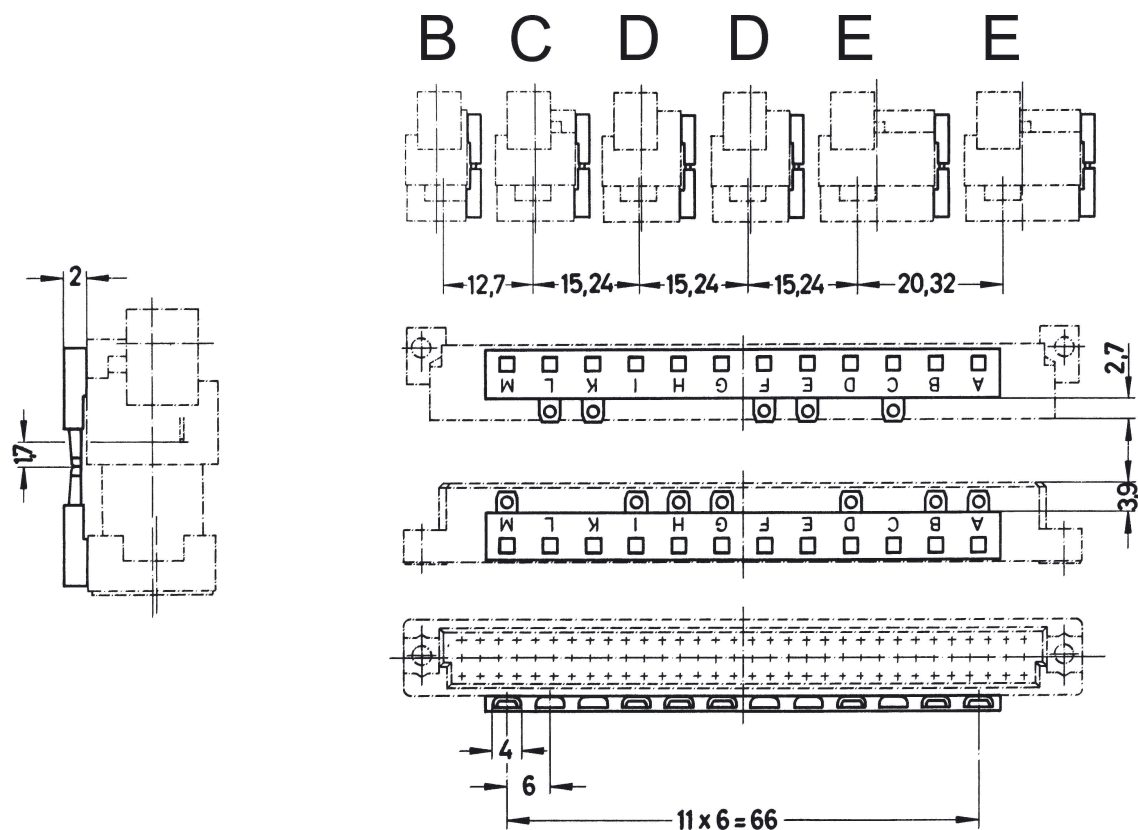
## Normen und Zulassungen

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

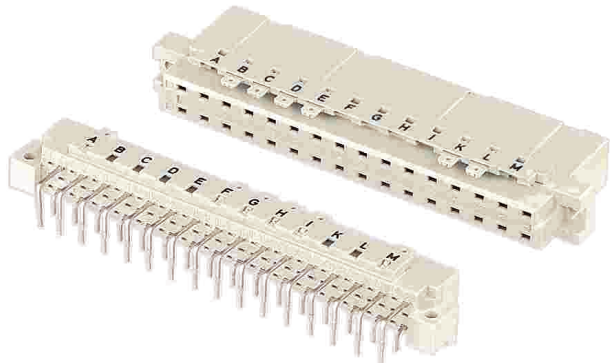
## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	70
Nettogewicht	1,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	39269097
GTIN	5713140003156
eCl@ss	27440203 Kodierelement für Industriesteckverbinder

## Montagebeispiel für Bauform B, C, D und E

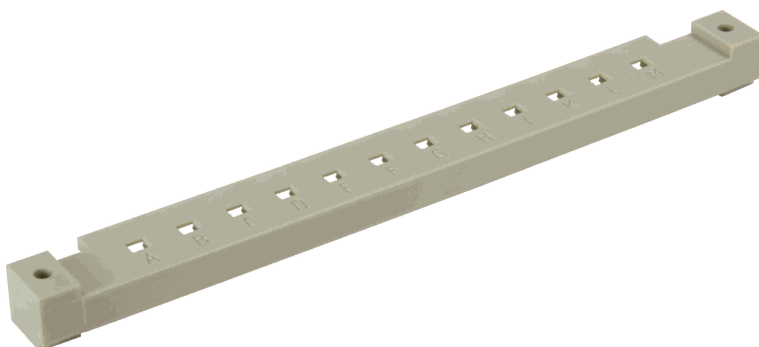


### Seiten-Kodierung (ohne Kontaktverlust)



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.

### 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.