

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	https://b2b.harting.com/09020009928

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

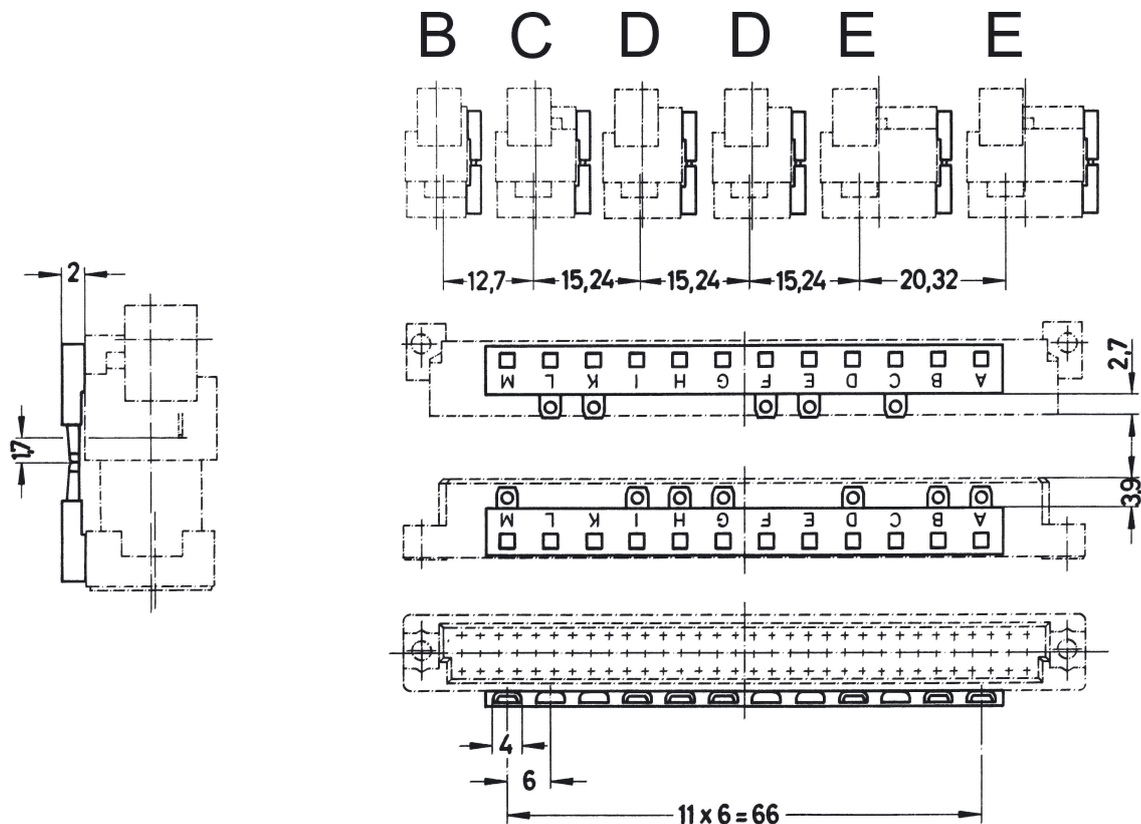
Normen und Zulassungen

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

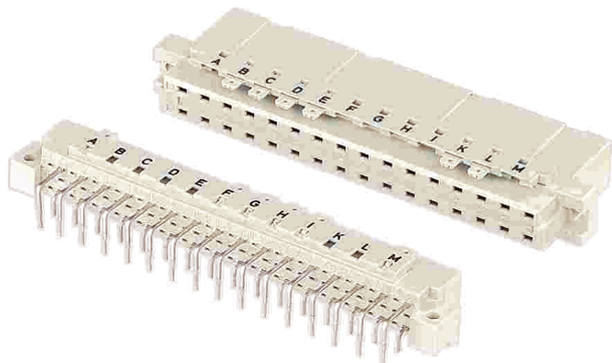
Kaufmännische Daten

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.