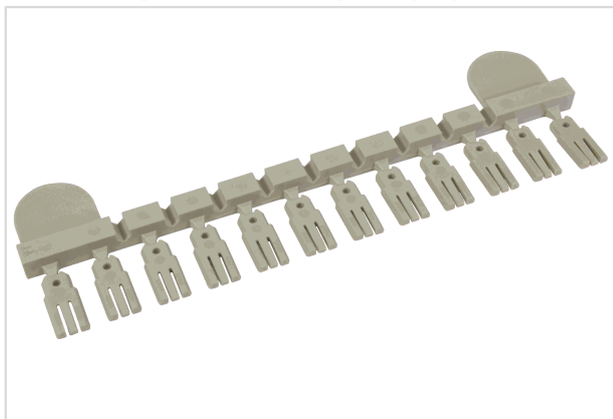


## DIN-Signal coding key (comb of 12)



L'immagine è a puro titolo esemplificativo. Fare riferimento alla descrizione del prodotto.

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

### Identificazione

Categoria	Accessori
Serie	DIN 41612
Tipo di accessorio	Perno di codifica
Descrizione degli accessori	per tipo B, C, D, E
Caratteristiche	senza piombo

### Versione

Dettagli applicativi	12 pin su pettine
----------------------	-------------------

### Dettagli tecnici

Gruppo di isolamento	IIIa ( $175 \leq CTI < 400$ )
----------------------	-------------------------------

### Proprietà del materiale

Materiale (accessori)	Plastica
Colori (accessori)	RAL 7032 (grigio sabbia)
Comportamento al fuoco secondo UL 94	V-0
RoHS	Conforme
Stato ELV	Conforme
China RoHS	e
Sostanze REACH ANNEX XVII	Non incluso
Sostanze REACH ANNEX XIV	Non incluso
Sostanze REACH SVHC	Non incluso
California Proposition 65 substances	Si

### Proprietà del materiale

California Proposition 65 substances	Triossido di antimonio
Insieme di requisiti con livelli di rischio	R26

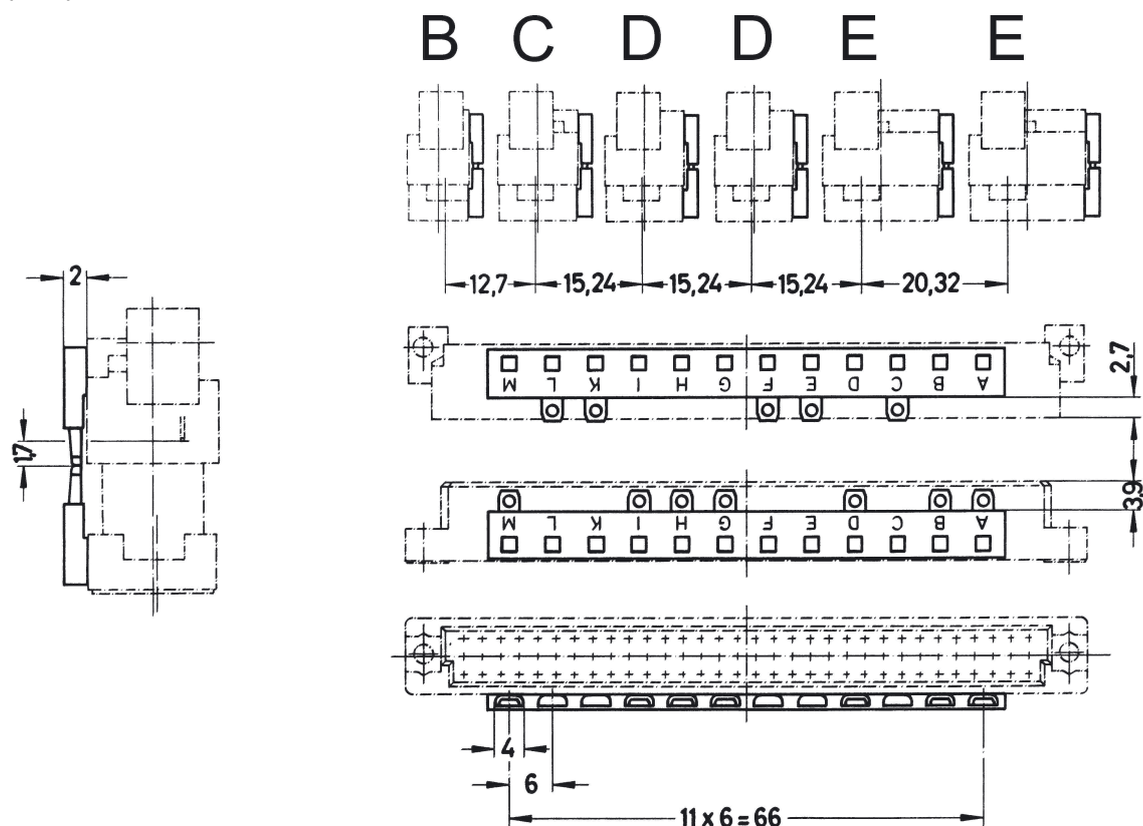
### Specifiche ed approvazioni

Classificazione ferroviaria	F4/I3 secondo NFF 16-101/102
-----------------------------	------------------------------

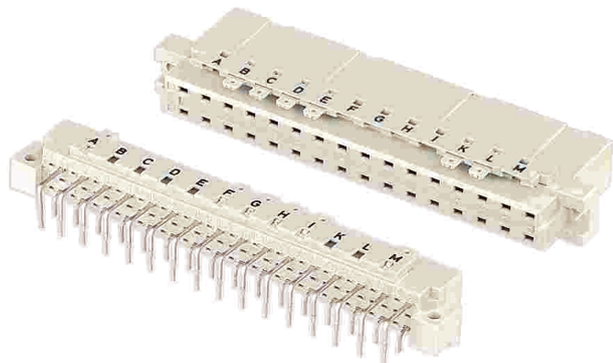
### Dati commerciali

Dimensioni imballaggio	70
Peso netto	1.7 g
Paese di origine	Germania
Codice doganale europeo	39269097
GTIN	5713140003156

### Dettaglio di montaggio per tipo B, C, D, E



Codifica laterale  
(senza perdita di contatto)



È richiesto un sistema di codifica per evitare l'accoppiamento accidentale o scorretto di connettori uguali montati adiacenti.

Questo sistema di codifica è parte integrante dei connettori maschio e femmina. Una combinazione con 12 perni di codifica, fornita con il codice 09 02 000 9928, consente oltre 900 diverse combinazioni. I perni devono essere bloccati all'interno dei connettori maschio e femmina.

Codifica laterale  
(senza perdita di contatto)



È richiesto un sistema di codifica per evitare l'accoppiamento accidentale o scorretto di connettori uguali montati adiacenti.

Questo sistema di codifica è parte integrante dei connettori maschio e femmina. Una combinazione con 12 perni di codifica, fornita con il codice 09 02 000 9928, consente oltre 900 diverse combinazioni. I perni devono essere bloccati all'interno dei connettori maschio e femmina.

Questi elementi di codifica possono essere avvitati sul lato superiore di connettori angolari maschio e femmina e costituiscono un'alternativa ai connettori maschio e femmina con elementi di codifica pre-assemblati o pressofusi. Compatibilmente con la loro disponibilità, si consigliano i connettori con l'elemento di codifica pre-assemblato o pressofuso.