

## DIN-Power code key type F



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 06 001 9919
Спецификация	DIN-Power code key type F
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09060019919">https://b2b.harting.com/09060019919</a>

### Название

Категория	Аксессуары
Серия	DIN 41612
Тип аксессуара	Штифт кодирования
Описание аксессуаров	для типа F
Характеристики	не содержит свинца

### Свойства материала

Материал (аксессуары)	Термопластик
Цвет (аксессуары)	RAL 7032 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Триоксид сурьмы
Требование с учетом уровней опасности	R26

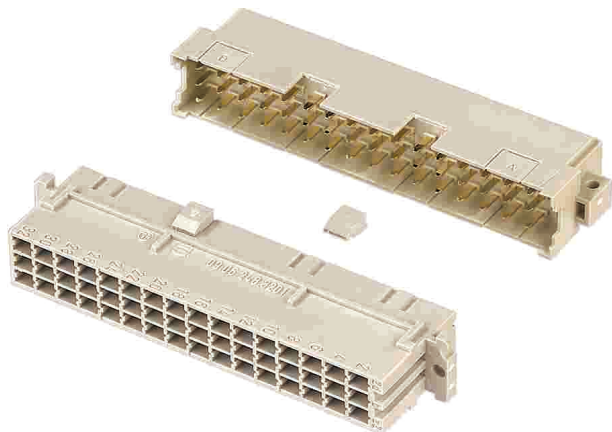
## Спецификации и допуски

Классификация для железных дорог	F4/I3 в соответствии с NFF 16-101/102
----------------------------------	---------------------------------------

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	0.1 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140010499

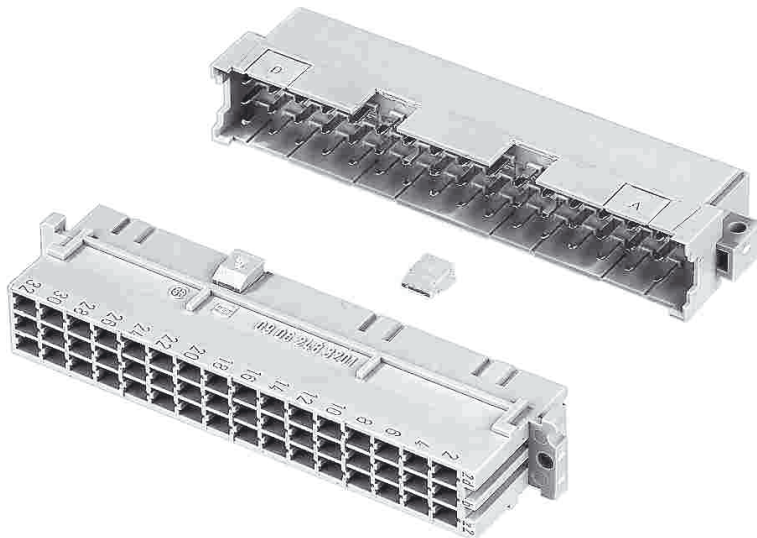
## Кодирование кожуха (без потери контакта)



Во избежание случайного неправильного подключения соседних соединителей необходимо применять систему кодировки.

Вставить ориентирующий элемент 09 06 001 9919 в один из пазов розетки, как показано на рисунке. Выломать соответствующий участок на вилке. Соединители с такими ориентирующими элементами можно монтировать при условии, что монтажная высота стойки составляет не менее 20,32 мм.

### Кодирование кожуха



Вставить ориентирующий элемент в один из пазов розетки, как показано на рисунке. Выломать соответствующий участок на вилке. Соединители с такими ориентирующими элементами можно монтировать при условии, что монтажная высота стойки составляет не менее 20,32 мм.