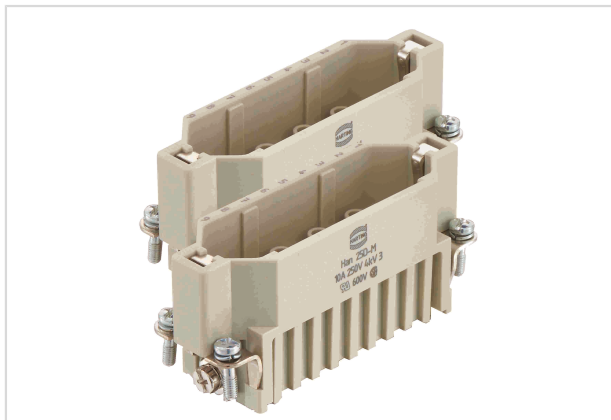


Han D 25 Pos. M Z insert Crimp



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 21 025 3011
Спецификация	Han D 25 Pos. M Z insert Crimp
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09210253011

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han D®
Спецификация	с отметкой (Z)

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Размер	32 A
Число контактов	50
Контакт PE	Да
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно. Для полной сборки необходимо две контактных вставки!

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ²
Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение	250 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C



Технические характеристики

Циклы стыковки ≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка) Поликарбонат (PC)

Цвет (контактная вставка) 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
Свинец
Никель

Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте EN 45545-2 (2020-08)

Требование с учетом уровней опасности R22 (HL 1-3)
R23 (HL 1-3)

Спецификации и допуски

Спецификации EN 60664-1
IEC 61984
EN 175301-801

Допуски: DNV GL

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E235076
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 33.2 g

Страна изготовления Румыния

код ТН ВЭД ЕС 85389099

GTIN 5713140040571