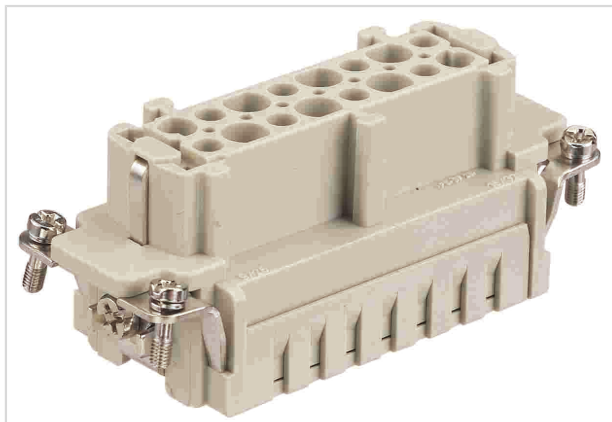


Han 16 ES-F insert



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 33 016 2716 |
| Спецификация | Han 16 ES-F insert |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09330162716 |

Название

| | |
|-----------|--------------------|
| Категория | Контактные вставки |
| Серия | Han® ES |

Версия

| | |
|-------------------|--|
| Метод подключения | Подключение провода пружинным способом |
| Тип | Розетка |
| Размер | 16 В |
| Число контактов | 16 |
| Контакт PE | Да |

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Поперечное сечение проводника | 0.14 ... 2.5 mm ² |
| Поперечное сечение проводника | AWG 26 ... AWG 14 |
| Номинальный ток | 16 A |
| Номинальное напряжение | 500 V |
| Номинальное импульсное напряжение | 6 kV |
| Степень загрязнения | 3 |
| Номинальное напряжение согласно CSA | 600 V |
| Номинальное напряжение, согласно CSA | 600 V |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹⁰ Ω |
| Сопротивление контактов | ≤3 mΩ |
| Длина снятия изоляции | 7 ... 9 mm |
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |



Pushing Performance

Технические характеристики

| | |
|----------------|------|
| Циклы стыковки | ≥500 |
|----------------|------|

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Материал (контактная вставка) | Поликарбонат (PC) |
| Цвет (контактная вставка) | RAL 7032 (серый) |
| Материал (контакты) | Медный сплав |
| Поверхность (контакты) | Посеребренные |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0 | |
| RoHS | условно совместим |
| Исключения из RoHS | 6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 % |
| Состояние ВЭА | условно совместим |
| China RoHS | 50 |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Не содержится |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Не содержится |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Да |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Свинец Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| Номер ECHA SCIP | 1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Никель Свинец |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|---|
| Спецификации | EN 60664-1 IEC 61984 |
| Допуски: | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 1 |
| Вес нетто | 91 g |
| Страна изготовления | Германия |



Pushing Performance

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990
