

Adapter module for D-Sub, female -1cable



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 14 000 9931 |
| Спецификация | Adapter module for D-Sub, female -1cable |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09140009931 |

Название

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Категория | Модули |
| Серия | Han-Modular® |
| Тип модуля | Переходной модуль |
| Описание модуля | для D-Sub 1 (9 контактов) |

Версия

| | |
|------------------|-------------------|
| Тип | Розетка |
| Подробные данные | для одного кабеля |

Технические характеристики

| | |
|------------------------|-------------------|
| Сопротивление изоляции | $>10^{10} \Omega$ |
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |
| Циклы стыковки | ≥ 500 |

Свойства материала

| | |
|---|---------------------------------|
| Материал (контактная вставка) | Поликарбонат (PC) Литой цинк |
| 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 | Нет |

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-10-01 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



Свойства материала

Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH Нет

Особо опасные жидкости предписания REACH Нет

Номер ECHA SCIP 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242

Законопроект 65 штата Калифорния Да

Законопроект 65 штата Калифорния Никель
Свинец

Спецификации и допуски

Спецификации EN 60664-1
IEC 61984

Допуски: DNV GL

Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 21.92 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099