

Han ES module, cage clamp male (AU)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 005 2617
Спецификация	Han ES module, cage clamp male (AU)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140052617

Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® ES
Размер модуля	Одинарный модуль

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Вилка
Число контактов	5

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ²
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	400 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
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
Циклы стыковки	≥500



Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	позолоченные
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец
Номер ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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	IEC 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	16.84 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

GTIN

5713140020252