

Han 70A Hybrid module, female 14-22mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 005 2742
Спецификация	Han 70A Hybrid module, female 14-22mm ²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140052742

Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® 70 A Hybrid
Размер модуля	Одинарный модуль

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое / обжимное подключение
Тип	Розетка
Число контактов	5
Число сигнальных контактов	4
Число силовых контактов	1
Подробные данные	Контакты для передачи сигналов следует заказывать отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	14 ... 22 mm ²
Номинальный ток	70 A
Номинальное напряжение	1,000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток (сигнал)	16 A
Номинальное напряжение (сигнал)	400 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	6 kV



Технические характеристики

Класс загрязнений (сигнал)	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤0.5 mΩ
Длина снятия изоляции	12.5 ... 13.5 mm
Момент затяжки	4 Nm @ 14 mm ²
	4 Nm @ 16 mm ²
	4 Nm @ 22 mm ²
Предельная температура	-40 ... +125 °C
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	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
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
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



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	19.34 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140020320