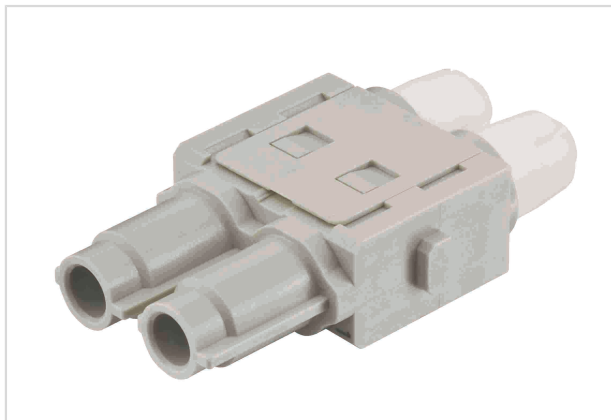


Han HV single module, 16A 2500V male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 002 3025
Спецификация	Han HV single module, 16A 2500V male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140023025

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	2
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.
Содержимое упаковки	1 модуль 2 стопорных втулки 2 термоусадочных трубки

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.5 ... 4 mm ²
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	2,500 V
Номинальное импульсное напряжение	15 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C



Технические характеристики

Циклы стыковки ≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат/тефлон (PTFE)
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
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 50124-1
Допуски:	DNV GL

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	26.16 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

GTIN	5713140019867
------	---------------