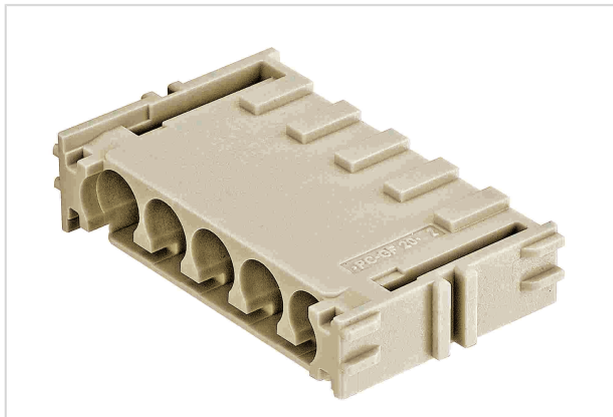


Han-Yellock module M-c, grey



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	11 05 105 3001
Спецификация	Han-Yellock module M-c, grey
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/11051053001

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Yellock®
Элемент	Модуль

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	5

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 4 mm ²
Номинальный ток	20 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤2 mΩ
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)



Pushing Performance

Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Нет

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL

Коммерческие данные

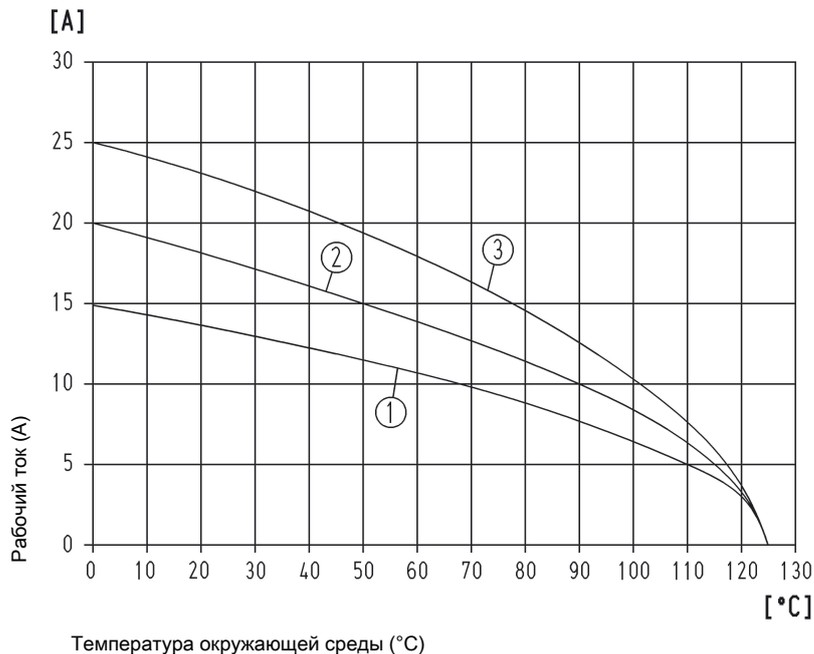
Размер упаковки	2
Вес нетто	6.5 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099



Pushing Performance

Допустимая нагрузка по току

Допустимая нагрузка по току ограничена тепловой нагрузкой материала контакта, включая контактную часть и материала изолятора. Таким образом, кривая изменения нагрузки применима к непрерывным (без перебоев) токам через каждый элемент контакта разъема, если не превышает допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



- ① Поперечное сечение проводника 1.5 mm²
- ② Поперечное сечение проводника 2.5 mm²
- ③ Поперечное сечение проводника 4 mm²

для соединителя с 3 модулями Han-Yellock® с полной загрузкой (шунт 1:1)