

Han-Power S with 1x Han Q8/0; 2.5-4 mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 4801
Спецификация	Han-Power S with 1x Han Q8/0; 2.5-4 mm ²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120084801

Название

Категория	Распределители питания
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Power [®] S
Элемент	Распределитель питания
Спецификация	С 1x Han [®] Q 8/0 Розеточная вставка в кожухе Han-Compact [®]

Версия

Метод подключения	Подключение смещением изоляции (IDC) для многожильного кабеля класса 5 по IEC 60228
Число контактов	8
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	2.5 ... 4 mm ²
Номинальный ток	25 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C



Pushing Performance

Технические характеристики

Циклы стыковки ≥500

Класс защиты согласно IEC 60529 IP65

Свойства материала

Материал (контакты) Медный сплав

Материал (кабельный/блочный кожух) Поликарбонат (PC)

Цвет (кабельный/блочный кожух) RAL 9005 (черный)

Материал (уплотнение) NBR

Материал (фиксатор) Полиамид (ПА)
Армированный стекловолокном

Группа горючести материала согласно UL 94 V-0

RoHS условно совместим

Исключения из RoHS 6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %

Состояние ВЭА условно совместим

China RoHS 50

Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH Нет

Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH Нет

Особо опасные жидкости предписания REACH Да

Особо опасные жидкости предписания REACH Свинец

Номер ECHA SCIP 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675

California Proposition 65 Да

California Proposition 65 Свинец

Спецификации и допуски

Спецификации EN 60664-1
IEC 61984

CE Да

Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 333 g

Страна изготовления Германия



Pushing Performance

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990
