

## Han-Power S metal 5-pole, 10mm<sup>2</sup>



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 4951
Спецификация	Han-Power S metal 5-pole, 10mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120084951">https://b2b.harting.com/09120084951</a>

### Название

Категория	Распределители питания
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Power <sup>®</sup> S
Элемент	Распределитель питания
Спецификация	С 1x Han <sup>®</sup> Q 4/2 Розеточная вставка в блочных кожухах для монтажа на перегородке Han-Compact <sup>®</sup>

### Версия

Метод подключения	Подключение смещением изоляции (IDC) для многожильного кабеля класса 5 по IEC 60228
Число контактов	4
Контакт PE	Да

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	10 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	40 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	400 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	690 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток (сигнал)	10 A
Номинальное напряжение (сигнал)	250 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	4 kV

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2021-09-03 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

## Технические характеристики

Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно UL (сигнал)	250 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	250 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65

## Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	NBR
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	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
--------------	-------------------------



Pushing Performance

## Спецификации и допуски

CE Да

---

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	1,117.78 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990

---