

Han-Power S with 1x Han Q4/2-F; 2.5-4mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 4804
Спецификация	Han-Power S with 1x Han Q4/2-F; 2.5-4mm ²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120084804

Название

Категория	Распределители питания
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Power [®] S
Элемент	Распределитель питания
Спецификация	С 1x Han [®] Q 4/2 Розеточная вставка в кожухе Han-Compact [®]

Версия

Метод подключения	Подключение смещением изоляции (IDC) для многожильного кабеля класса 5 по IEC 60228
Число контактов	4
другие контакты	+ 2 дополнительных сигнальных контактов
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	2.5 ... 4 mm ²
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



Технические характеристики

Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	4 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно UL (сигнал)	250 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ 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)	Поликарбонат (PC)
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	NBR
Материал (фиксатор)	Полиамид (ПА)
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

СЕ Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	326 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
