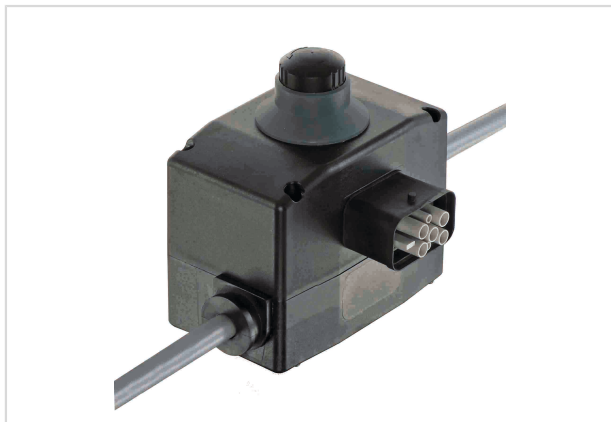


Han-Power S with maintenance switch



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 4620
Спецификация	Han-Power S with maintenance switch
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120084620

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® С переключателем технического обслуживания

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	4 ... 6 mm ²
Номинальный ток	5 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	230 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	400 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	2
Номинальный ток (сигнал)	10 A



Технические характеристики

Номинальное напряжение (сигнал) 250 V

Номинальное импульсное напряжение (сигнал) 4 kV

Класс загрязнений (сигнал) 2

Номинальное напряжение согласно CSA 600 V

Номинальное напряжение, согласно CSA 250 V

Сопротивление изоляции $>10^{10} \Omega$

Предельная температура -25 ... +55 °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

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	712 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
