

## Han Power T - 3 x Han Q 5/0



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 4751
Спецификация	Han Power T - 3 x Han Q 5/0
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120084751">https://b2b.harting.com/09120084751</a>

### Название

Категория	Распределители питания
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Power® T
Элемент	Распределитель питания
Спецификация	С 3x Han® Q 5/0 В блочных кожухах для монтажа на перегородке Han® 3 A

### Версия

Число контактов	4
Контакт PE	Да

### Технические характеристики

Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	230 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	400 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	$>10^8 \Omega$
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	$\geq 500$



Pushing Performance

## Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Материал (кабельный/блочный кожух)	Полиамид (ПА)
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
UL / CSA	UL 2237 PVVA.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA7.E318390
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	90 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990