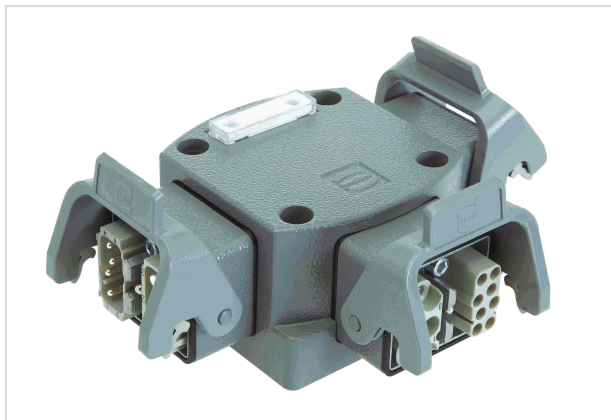


Han Power T Modular Twin



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 4760
Спецификация	Han Power T Modular Twin
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120084760

Название

Категория	Распределители питания
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Power® T
Элемент	Распределитель питания
Спецификация	С 3x Han-Modular® Twin Корпус приборный

Версия

Число контактов	3
другие контакты	+ 4 дополнительных сигнальных контактов

Технические характеристики

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)	16 A
Номинальное напряжение (сигнал)	400 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	6 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	$>10^8 \Omega$

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

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 цинк
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
Материал (уплотнение)	NBR
Материал (фиксатор)	Поликарбонат (PC) Нержавеющая сталь
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 Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Номер ECHA SCIP	2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0
California Proposition 65	Да
California Proposition 65	Свинец

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
-----------------	---



Pushing Performance

Коммерческие данные

Вес нетто 857.36 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85366990