

Комплект корпусов - HC-MOT-AFL-SET - 1409053

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Штекерный соединитель со стороны двигателя, металлический монтажный корпус ЭМС, включая вставки с обжимными контактами, с плоским уплотнением и лакированной защитной крышкой, без обжимных контактов, корпус с пассивацией, на которую можно наносить окраску

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 619349
GTIN	4046356619349
Вес/шт. (без упаковки)	259,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Размер	MOT
Сечение проводников	0,35 мм² ... 2,5 мм² (Обжимные силовые контакты)
	0,14 мм² ... 1 мм² (Обжимные управляющие контакты)
Сечение AWG	20 ... 14 (Обжимные силовые контакты)
	26 ... 18 (Обжимные управляющие контакты)
Длина зачищенной части одной жилы	6 мм (Обжимные силовые контакты)

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 100 °C
Степень защиты	IP67

Данные о материале

Материал, уплотнение	EPDM
Материал корпуса	PA
Материал, контакт	CuZn

Комплект корпусов - HC-MOT-AFL-SET - 1409053

Технические данные

Данные о материале

Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, контактная поверхность, управляющий контакт	Au
Материал, держатель контакта	PA

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	250 В (Сигнал)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ (Цепь питания "фаза-корпус")
	8 кВ (Цепь питания "фаза-фаза")
	4 кВ (Цепь управления)
Расчетный ток	16,5 А (Контакты цепи питания)
	2,5 А (Контакты цепи управления)

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20130720
Номинальное напряжение UN	600 В	
Номинальный ток IN	10 А	
мм²/AWG/kcmil	16	

Комплект корпусов - HC-MOT-AFL-SET - 1409053

Сертификаты

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20130720
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		10 А
мм²/AWG/kcmil		16

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Listed	
--------------	---