

## Комплект корпусов - HC-MOT-TML-SET - 1409066

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 разъем для привода на трехфазном токе. Металлический сальниковый корпус с защитой от ЭМВ и контактным модулем Push-in, с резьбовыми соединениями (цепь питания и управления). С заглушками в резьбовом соединении контура управления. 4-контактный управляющий провод. С треугольной звездообразной перемычкой. С защитной крышкой класса IP54.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 619363
GTIN	4046356619363
Вес/шт. (без упаковки)	281,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Размер	MOT
Сечение проводников	0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (Цепь питания) 0,5 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (Цепь управления)
Сечение AWG	20 ... 14 20 ... 16
Длина зачищенной части одной жилы	12 мм (Технология Push-in)
Наружный диаметр кабеля, минимальный	7 мм
Наружный диаметр кабеля, максимальный	14,5 мм

#### Окружающие условия

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

#### Данные о материале

Материал, уплотнение	EPDM
----------------------	------

## Комплект корпусов - HC-MOT-TML-SET - 1409066

### Технические данные

#### Данные о материале

Материал корпуса	PA
Материал, контакт	CuZn
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

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты


#### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации


UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E221474-20130720
Номинальное напряжение UN	600 В	
Номинальный ток IN	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16	

## Комплект корпусов - HC-MOT-TML-SET - 1409066

### Сертификаты

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E221474-20130720
Номинальное напряжение UN	600 В	
Номинальный ток IN	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16	

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

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