

Розетка - EO-K/UT - 0804113


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>)



Розетка, Схема расположения контактов тип К, Винтовые зажимы, для Дании и других стран, серый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 16 А, -20 °C, 60 °C, SR 107-2-D1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 226460
GTIN	4055626226460
Вес/шт. (без упаковки)	71,760 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	75 мм
Глубина	57,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
---	------------------

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	250 В AC (50 Гц)
Номинальный ток I_N	16 А
Индикатор состояния	Нет
Материал, контакт	CuZn37
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	SR 107-2-D1
Код страны	Дания

Розетка - EO-K/UT - 0804113

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Тип подключения	Винтовые зажимы

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	SR 107-2-D1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений