

Соединительная плата - HC-B 16-ADP/1DSUB37/VPE250 - 1585207

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>)



Соединительная плата D-SUB, для подсоединения одного штекера D-SUB, количество полюсов 37, серия корпусов HC-B 16...

Описание изделия

Адаптерная пластина, вкл. крепежные винты

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	 4 046356 283311
GTIN	4046356283311
Вес/шт. (без упаковки)	17,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	34,5 мм
Длина	85 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C
---	-------------------

Общие сведения

Указание	для корпуса HC-B16
Размер	B16
Полюсов	37
Цвет	серый
Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

Соединительная плата - HC-B 16-ADP/1DSUB37/VPE250 - 1585207

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	Крепежные винты: 1) саморезы шлиц 2,9x6,5 DIN 7971 2) M3x14 шлиц DIN 84
	Монтажное положение адаптерной пластины в сальниковом корпусе: Т после монтажа в корпусе видна. Монтажное положение адаптерной пластины в монтажном / цокольном / соединительном корпусе: А после монтажа в корпусе видна. Монтажное положение D-SUB (после монтажа в корпусе): перед монтажной пластиной (монтаж на передней стенке)

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------