

Корпус для электроники - EG 90-A/PC GN - 2764988

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>)

Крышка корпуса, для двустороннего подключения



На рисунке показаны варианты полностью собранного корпуса для электронных устройств

Преимущества для Вас

- ✓ Монтаж без инструмента
- ✓ Функциональная и рассчитанная на промышленные условия технология корпуса
- ✓ Тисненная дата изготовления, а также маркировка материалов и деталей корпуса (пригодность для переработки)
- ✓ Оптимальное размещение электронных устройств шириной 22,5 мм, 45 мм, 67,5 мм и 90 мм
- ✓ Практичное и удобное подсоединение проводников с помощью прочных винтовых клемм сечением до 2,5 мм² (тонкопроволочные)
- ✓ Быстрое закрепление защелками на симметричных монтажных рейках, соответствующих EN 60 715
- ✓ Защита электронных устройств от прикосновения и загрязнения (корпус IP40, клеммы IP20)

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 107932
GTIN	4017918107932
Вес/шт. (без упаковки)	19,140 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	ABS
Цвет (RAL)	зеленый

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	80 °C
---	-------

Корпус для электроники - EG 90-A/PC GN - 2764988

Технические данные

Размеры

Длина	75 мм
Высота	17,5 мм
Ширина	90 мм
Глубина	75 мм

Технические данные

Полюсов	34
---------	----

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 Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

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