

Pilot 250

- Корпуса ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Много места для установки
- Исполняется в закрытом виде или с крышкой на передней панели
- На обратной стороне располагается блок для хранения элементов питания
- Опция: Может изготавливаться с защитой от электромагнитных помех с внутренним покрытием и специальной прокладкой

Комплект поставки:

Состоящий из двух частей корпус с верхней и нижней половинками, каждая имеет крепежный купол, крышку блока для элементов питания, крепежные и сборочные болты



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Защита	IP 65 в соответствии с требованиями стандарта EN 60529
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Горючесть	НВ / UL 94
Цвет	Основа и верхняя часть: RAL 7021, темно-серый Задняя сторона: RAL 5003, цвет голубого сапфира
Температурный режим	От - 40°C до +60°C

Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Исполнение верхней части корпуса	Размеры (мм) Ш x Д x В	Вес в кг
Pilot 250/1	29.25 00 01	закрытый	140/120 x 280 x 86	0,7
Pilot 250/2	29.25 00 02	В качестве рамы для монтажа передней панели	140/120 x 280 x 86	0,46

Комплектующие

Передняя панель из алюминия для Pilot 250/2	29.25 01 01
Магнитный держатель, круглый	29.25 01 02
Держатель для батареек для установки в нижн. части корпуса 4 бат. Mignon	29.25 01 03
Держатель для батареек для установки в нижн. части корпуса блока бат. на 9 В	29.25 01 04
Крепление на стену (2 крючка, 2 болта с винтами)	29.25 01 05
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 16 x 1,5	08.10 01 16
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 20 x 1,5	08.10 01 20
Трехступ. переключатель согласования	По запросу