

Корпуса для ручных приборов управления серии Pilot 50



- + Высокопрочные корпуса из полиамида/ПВХ для применения в области систем автоматизации
- + Увеличенное внутреннее пространство для установки компонентов
- + Технология применения профилей позволяет произвести корпус любой длины
- + Прочная и надежная конструкция

Комплект поставки:

корпус состоит из концевых вставок из ПВХ-профиля, передней и задней панелей, двух наружных концевых вставок с резьбовыми отверстиями M25 под кабельный ввод.

Технические характеристики:

| | |
|-------------------------|--|
| Материал: | полиамид 6 / ПВХ |
| Цвет: | концевые вставки: RAL 1003, сигнальный желтый; профиль из ПВХ: RAL 9005, глубокий черный |
| Температурный диапазон: | от -20°C до +70°C |
| Горючесть: | UL 94 HB |
| Степень защиты: | IP 65 |
| Ударная прочность: | 5 Дж |

Типоразмер:

| Тип | Артикул | Габариты В x Ш x Г (мм) |
|-------------|-------------|-------------------------|
| Pilot 50-13 | 29.13 10 00 | 191 x 440 x 76 |

Комплектующие:

Пружинные гайки М4 для внутреннего крепления, 4 шт.

Артикул

29.00 00 50

Крепления с пружинными гайками для установки печатных плат, 4 шт.

Артикул

29.00 00 60

Крепление на стену

Артикул

29.00 00 70

Магнитное крепление на стену

Артикул

29.00 00 80

Крепление на стену

Артикул

29.00 10 00

Задняя стенка

Артикул

29.13 00 01

Передняя панель

Артикул

29.13 00 02

