

## Корпуса для ручных приборов управления серии Limanda



- + Корпуса для приборов ручного управления из высокопрочного полиамида
- + Наиболее часто применяются в области систем автоматизации и сбора данных
- + Подходят для установки как переносных, так и стационарных приборов

### Комплект поставки:

корпус состоит из двух частей, верхней и нижней, каждая оснащена креплениями, уплотнителем и профилем кромки. В комплект входят три крышки для установки разъемных плат, болты и крепления для монтажа передней панели.

### Технические характеристики:

Материал:	корпус - полиамид, боковой профиль – резина черного цвета
Цвет:	RAL 7021, черно-серый
Температурный диапазон:	от -20°C до +60°C
Горючесть:	UL 94 V-2
Поверхностное сопротивление:	10 <sup>12</sup> Ом, IEC 60093
Степень защиты:	IP 65

### Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г (мм)
Limanda I EMC	27.03 03 01	311 x 281 x 72

## Комплектующие:

### Комплект ручек для Limanda I, без кнопочного переключателя

Артикул

27.03 00 83

### Крепление

Артикул

27.03 00 84

### Ремень для подвешивания

Артикул

27.03 00 85

### Регулируемый по ширине держатель для Limanda I

Артикул

27.03 00 86

### Промежуточная рамка

Артикул

27.03 00 88

### Регулируемый по ширине держатель для Limanda I, с промежуточной рамкой

Артикул

27.03 00 90

### Ремень на шею для переноса

Артикул

27.03 00 92

### Передняя панель

Артикул

27.03 03 90

### Наклонный адаптер для крепления корпуса к системе GT 48/2

Артикул

50.02 00 05

### Наклонный адаптер для крепления корпуса к системе GTKe

Артикул

50.02 00 06

### Наклонный адаптер для крепления корпуса к стене или к оборудованию

Артикул

50.02 00 07



A Phoenix Mecano Company