

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 ¹² Ом, IEC 60093
Степень защиты:	IP 65

Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г (мм)
Limand EMC	27.03 02 01	270 x 248 x 64

Комплектующие:

Крепление

Артикул

27.03 00 84

Ремень для подвешивания

Артикул

27.03 00 85

Подставка

Артикул

27.03 00 87

Регулируемый по ширине держатель для Limanda II

Артикул

27.03 00 89

Регулируемый по ширине держатель для Limanda II, с промежуточной рамкой

Артикул

27.03 00 91

Ремень на шею для переноса

Артикул

27.03 00 92

Монтажный комплект

Артикул

27.03 02 82

Промежуточная рамка для Limanda II с защитой от электромагнитных помех

Артикул

27.03 02 88

Передняя панель

Артикул

27.03 02 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