

# Корпуса полевых устройств серии ECS для суровых условий

Прочные корпуса полевых устройств серии ECS являются идеальным решением для применения внутри и за пределами помещений. Корпуса со степенями защиты IP66/67 пригодны для эксплуатации в диапазоне температур от минус 40°C до плюс 85°C. Они надежно защищают встроенную электронику от механического воздействия (пыли, воды и УФ-излучения).



новинка

Высокая функциональная надежность благодаря прочному механизму защелкивания


Простая в обслуживании блокировка печатной платы

Защита от несанкционированного вмешательства

Корпуса с вентиляционными отверстиями и без них

Фиксаторы для различных толщин печатных плат

Удобный монтаж на стену или стойку (принадлежности)



Контрольные приборы зачастую должны применяться в суровых атмосферных условиях. Крепкие корпуса электроники серии ECS являются прочной, надежной защитой для Вашей электроники.



## Преимущества для Вас






Интегрированная блокировка для защиты от случайного отсоединения печатной платы



Оptionальная мембрана компенсации давления для корпуса с вентилируемой конструкцией



Защита от несанкционированного вмешательства благодаря простой блокировке при помощи кабельной стяжки

	Система для интеграции дисплея	Универсальные корпуса
<b>НОВИНКА</b>	<b>НОВИНКА</b>	<b>НОВИНКА</b>
		
#0858	#0860	#0854
52008541		52008272
ECS	DCS	UCS
		NS35 <sup>1)</sup>
Для монтажа на стене или на стойку	Переносной, для монтажа на стене (VESA 75+100)	Монтаж на стене, для работы на поверхности стола
-40 ... +85	-20 ... +80	-40 ... +85
IP67	IP54	IP40
163 / 196	180 ... 362	47/67
180	46 ... 62	87/125/145/195 <sup>1)</sup>
64	120 ... 286	125/145/195/237 <sup>1)</sup>
12800 ... 15400	18900 ... 93000	6000 ... 35800 <sup>2)</sup>
		Опционально
Нет	Да	Да
Нет	Да (частично)	Да
Нет	Возможно, но с некоторыми ограничениями	Да
Опциональная конфигурация, например, с межслойным соединением панели M12	Опциональная конфигурация, например, с межслойным соединением панели M12	Опциональная конфигурация, например, с межслойным соединением панели M12
		Опционально
		Да
		Опционально
PC (поликарбонат)	АБС	PC (поликарбонат)
UL 94 - V0	UL 94 - V0	UL 94 - V0

<sup>1)</sup> Монтаж на монтажную рейку невозможен для варианта с размерами 237 x 195 мм

<sup>2)</sup> По одной печатной плате на каждую половину корпуса

# Обзор конфигурации серии ECS

**i** Веб-код: #0858

1 Ответная часть				2 Передняя панель	
Конструкция	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Вентиляция	Номер заказа	Подключение	Номер заказа
Вставной зажим	196 мм x 180 мм x 64 мм	Да	2230000	Без	2230004
				1 гайка M12	2230005
	Нет	196 мм x 180 мм x 64 мм	2230001	2 гайки M12	2230006
					Кабельный ввод (6 ... 12 мм)
Винтовой зажим	163 мм x 180 мм x 64 мм	Да	2230002	Без	2230008
				1 гайка M12	2230009
	Нет	163 мм x 180 мм x 64 мм	2230003	2 гайки M12	2230010
					Кабельный ввод (6 ... 12 мм)

3 Принадлежности	
Описание	Номер заказа
Предохранительный зажим печатной платы (2 шт.)	2230012
Комплект для монтажа на стойку	2230013

4 Технология подключения M12
Используйте веб-код #0205 на нашем сайте <a href="http://www.phoenixcontact.ru">www.phoenixcontact.ru</a> для получения перечня продукции с возможными контактными вставками M12.

## Подберите индивидуальную конфигурацию корпуса для электроники за четыре шага

- 1 Укажите ответную часть
- 2 Выберите переднюю панель
- 3 Выберите вспомогательные принадлежности
- 4 Выберите технологию подключения

Проверьте в работе серию ECS:

Серия образцов: 52008541

Свяжитесь с Вашим торговым представителем.

1



2



3

