

UDS Universal-Docking-Station



Детальную информацию об изделии Вы найдёте по адресу:
www.bopla.de



- 2 размера
- 2 цвета
- Гибкая фиксация для приёма переносных приборов
- Контакты для соединения с мобильными приборами - в дополнительной оснастке
- Возможно настольное или настенное применение

Цвет:

Чёрный янтарь, похоже на RAL 9005 / агатовый серый, похоже на RAL 7038; Специальные цвета - по запросу

Класс защиты:

IP 40/DIN EN 60529

Материал корпуса:

Корпуса: Поликарбонат/АБС - бленда; адаптер: PA 66; детали см. в Технических данных

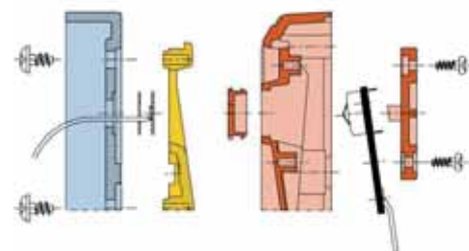
При помощи UDS можно реализовать соединение энергоснабжения и линий передачи данных с переносными приборами.



С помощью адаптера каждый ручной корпус может прищёлкиваться к четырём вариантам серии UDS (универсальная док-станция).



Применения UDS в качестве настенного или настольного корпуса.



Принцип конструкции контактной области



В качестве дополнительной оснастки имеется адаптер с пружинным держателем.



Фиксация может настраиваться на 4 степени. Чтобы настроить ползунок, его следует легко приподнять и передвинуть в желаемое положение.



Дополнительные пружины для усиления фиксации могут по запросу монтироваться на заводе-изготовителе.



Корпус оснащён вырезом для монтажа 6-полюсного интерфейса переноса данных.



Для L-версии корпуса, имеющей форму пульта, настенный монтаж возможен путём поворота нижней части.



Свинчивание полукорпусов производится снизу, благодаря этому, не видно никаких винтов.

UDS | универсальная док-станция

Настольный и настенный корпус L



Модель	№ заказа	A	B	C	Цвет
UDS-G-L	34001000	150	100	51,7	агатовый серый
UDS-B-L	34002000	150	100	51,7	чёрный

Объём поставки: Верхняя часть, предварительно смонтированная, нижняя часть, зажимной узел для плат, плата-заглушка, резиновые ножки, крышка прикрытия винтов, винты

Корпус LT без нижней части, для монтажа передних плат



Модель	№ заказа	A	B	C	Цвет
UDS-G-LT	34003000*	150	100	19	агатовый серый
UDS-B-LT	34004000*	150	100	19	чёрный

Объём поставки: Верхняя часть, предварительно смонтированная, зажимной узел для плат, плата-заглушка, винты для крепления пульта управления

Указание: Толщина пульта управления не менее 2 мм.

Настольный и настенный корпус S



Модель	№ заказа	A	B	C	Цвет
UDS-G-S	34005000	113	65	31	агатовый серый
UDS-B-S	34006000	113	65	31	чёрный

Объём поставки: Верхняя часть, предварительно смонтированная, нижняя часть, зажимной узел для плат, плата-заглушка, резиновые ножки, крышка прикрытия винтов, винты

Корпус ST без нижней части, для монтажа передних плат



Модель	№ заказа	A	B	C	Цвет
UDS-G-ST	34007000	113	65	19	агатовый серый
UDS-B-ST	34008000	113	65	19	чёрный

Объём поставки: Верхняя часть, предварительно смонтированная, зажимной узел для плат, плата-заглушка, винты для крепления пульта управления

Указание: толщина пульта управления не менее 4 мм.

UDS | дополнительная оснастка

Адаптер

Модель	№ заказа	Цвет
UDS-G-A	34000700	агатовый серый
UDS-B-A	34000800	чёрный

Указание: 1 адаптер, винты

Указание: Обработка корпусов, а также монтаж адаптеров - по запросу.



Адаптер с пружинным держателем

Модель	№ заказа	Цвет
UDS-G-AC	34000500	агатовый серый
UDS-B-AC	34000600	чёрный

Объём поставки: 1 адаптер с зажимом, винты

Указание: Обработка корпусов, а также монтаж адаптеров - по запросу.



Верхняя часть, контактные платы, 6 полюсов для UDS (универсальная док-станция)

Модель	№ заказа	
UDS-6M-PM-PK	34000100	
UDS-6M-PM-PS	34000200	

Объём поставки: 1 плата с кабелем 200 мм (-PK) / 1 плата со штифтовой планкой (-PS)

Указание: Штифтовые планки: 0,635 x 0,635 мм, растр 2,54 мм; плоский ленточный кабель: AWG 26, растр: 1,27 мм; допустимая продолжительная нагрузка при U = 12 В постоянного напряжения: I = 3 А макс.



Контакты самоклеющиеся, 6-полюсные, для переносных корпусов

Модель	№ заказа	
UDS-6F-K	34000300	
UDS-6F-S	34000400	

Объём поставки: 1 контакт с кабелем 200 мм (-K) / 1 контакт со штифтовой планкой (-S)

Указание: Штифтовые планки: 0,635 x 0,635 мм, растр 2,54 мм; плоский ленточный кабель: AWG 26, растр: 1,27 мм; допустимая продолжительная нагрузка при U = 12 В постоянного напряжения: I = 3 А макс.

