



USB interface for PRO Device, Cable and connector, USB-2.0 Type A. IP65 degree of protection with closed protective cap. By the covers on the side of the basic adapter integrated.

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Интерфейс USB для устройств PRO
Элементы управления	
Способ присоединения	
<ul style="list-style-type: none"> • USB • Длина кабеля 	Да; USB 2.0 Тип A 0,5 m
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	Интегрируется с помощью крышки на боку базового переходника.
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> • Класс граничных значений A, для применения в промышленных районах 	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	Полностью закрыто IP65 (при закрытом защитном колпачке)
IP (спереди)	IP20 при открытом защитном колпачке
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0 °C 50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-20 °C 60 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> • Высота места установки над уровнем моря, макс. 	3 500 m
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация, макс. • Допустимая конденсация 	90 % Нет
Провода	
Длина провода	0,5 m
Механические свойства/материалы	
Материал	Латунь никелированная
Материал корпуса (спереди)	Крышка USB: Алюминий эпоксированный, крышка для базового переходника: Алюминий, с порошковым покрытием, RAL 9006
Цвет корпуса (спереди)	Серебристый металллик
Срок службы	
<ul style="list-style-type: none"> • Число коммутационных циклов, клавиши 	1 500; Циклы соединения и разъединения
Размеры	
Диаметр корпуса	22,5 mm; Диаметр отверстия в крышке для базового переходника

Монтажная глубина	20 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	0,25 kg
масса (с упаковкой)	0,53 g
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1
Полученные компоненты	Разъем USB с линией и штекером, крышка для базового переходника, винты для крепления
Прочее	
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV7674-1KA00-0AA0

последнее изменение: 15.07.2021 