

USB-кабель тип D, розетка USB A, IP67, вилка USB A, IP20, дальнейшая информация, количество и комплектация: см. технические данные



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Соединительный провод USB
Элементы управления	
Способ присоединения	<ul style="list-style-type: none"> • USB
	Да; От USB 2.0 Типа x IP67 к Типу A IP20
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	на стороне гнезда до резьбового соединения IP65, далее IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Нет; Нет необходимости в маркировке CE
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0 °C 55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-20 °C 60 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация, макс. 	95 %
Провода	
Длина провода	0,8 m
Минимальный радиус изгиба	0 mm; 10x d (диаметр провода)
Цвет оболочки кабеля	черный
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	<ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый
	Да; Корпус штепселя
Моменты/усилия	
<ul style="list-style-type: none"> • Момент затяжки мин. • Момент затяжки макс. 	1 N·m; закрепление от руки 1,5 N·m; закрепление от руки
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1; Провод USB 2.0 (макс. 500 mA)
Прочее	
Готовое изделие	Да; USB-IP67-800M-C7294-Siemens
Имя производителя	GETT Gerätetechnik GmbH
Адрес производителя	Mittlerer Ring 1, 08233 Treuen (Vogtland), Deutschland

Целевые устройства

для панелей и ПК-систем с соответствующим интерфейсом;
следует учитывать руководство по эксплуатации целевого
устройства!

Примечание:

текущие сертификаты и чертежи запрашиваются у изготовителя

Используется для следующих изделий

● Изделие 1	6AV6881-0AU14-*
● Изделие 2	6AV6881-0AU14-0DB0
● Изделие 3	6AV6881-0AU14-1DB0
● Изделие 4	6AV2124-*
● Изделие 5	6AV2125-*
● Изделие 6	6AV2145-*
● Изделие 7	6AV7250-*
● Изделие 8	6AV7251-*
● Изделие 9	6AV7863-7*
● Изделие 10	6AV2128-3*
● Изделие 11	6AV6881-0AU14-0DB0
● Изделие 12	6AV6881-0AU14-1DB0
● Изделие 13	6AV6642-0BD01-3AX0
● Изделие 14	6AV6642-0BC01-1AX1
● Изделие 15	6AV6642-0DC01-1AX0
● Изделие 16	6AV6642-0DA01-1AX0
● Изделие 17	6AV6642-0EA01-3AX0
● Изделие 18	6AV6545-0CC10-0AX0
● Изделие 19	6AV6545-0AH10-0AX*
● Изделие 20	6AV6545-0DA10-0AX0
● Изделие 21	6AV6545-0DB10-0AX0
● Изделие 22	6AV6644-*
● Изделие 23	6AV6643-*
● Изделие 24	6AV2123-2*
● Изделие 25	6AV7862-2BC*
● Изделие 26	6AV7862-2BD*
● Изделие 27	6AV7862-2BE*
● Изделие 28	6AV7862-2BF*

последнее изменение:

21.04.2021 