

USB-кабель тип C, розетка USB A, IP67, вилка USB A, IP20, с винтовым уплотнением M20, 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"> <li>• USB</li> </ul>	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"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	0 °C 55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-20 °C 60 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатация, макс.</li> </ul>	95 %
Провода	
Длина провода	2,5 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"> <li>• Пластиковый</li> </ul>	Да; Корпус штепселя
Моменты/усилия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Момент затяжки мин.</li> <li>• Момент затяжки макс.</li> </ul>	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-IP67-2500-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	<a href="#">6AV6881-0AU14-0DB0</a>
• Изделие 3	<a href="#">6AV6881-0AU14-1DB0</a>
• Изделие 4	<a href="#">6AV6642-0BD01-3AX0</a>
• Изделие 5	<a href="#">6AV6642-0BC01-1AX1</a>
• Изделие 6	<a href="#">6AV6642-0DC01-1AX0</a>
• Изделие 7	<a href="#">6AV6642-0DA01-1AX0</a>
• Изделие 8	<a href="#">6AV6642-0EA01-3AX0</a>
• Изделие 9	<a href="#">6AV6545-0CC10-0AX0</a>
• Изделие 10	6AV6545-0AH10-0AX*
• Изделие 11	<a href="#">6AV6545-0DA10-0AX0</a>
• Изделие 12	<a href="#">6AV6545-0DB10-0AX0</a>
• Изделие 13	6AV6644-*
• Изделие 14	6AV6643-*
• Изделие 15	6AV2124-*
• Изделие 16	6AV2125-*
• Изделие 17	6AV2128-3*
• Изделие 18	6AV7250-*
• Изделие 19	6AV7251-*
• Изделие 20	6AV7863-7*
• Изделие 21	6AV2123-2*
• Изделие 22	6AV7862-2BC*
• Изделие 23	6AV7862-2BD*
• Изделие 24	6AV7862-2BE*
• Изделие 25	6AV7862-2BF*

последнее изменение:

21.04.2021 