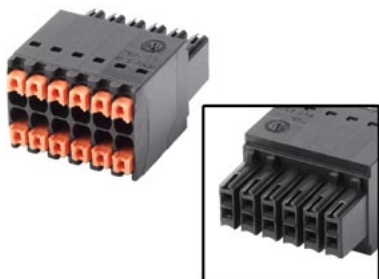


12-pin connector, female 12-pin connector, female 180°, max.: 1.5 mm<sup>2</sup> Further information, Quantity and content: see technical data



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Гнездо, 12-полюсное
Вид конструкции/монтаж	
Вид крепления	Поперечное сечение проводников от 0,14 до 1,5 мм <sup>2</sup>
Настенный/непосредственный монтаж	Да; вставляется на HMI-устройстве SIMATIC
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	9 A; Типичное, максимальное значение
Интерфейсы	
Разъем со стороны HMI	
• Число штырьков со стороны HMI	12; гнездовой, пружинная клемма, разъем 3,5 мм
Разъем со стороны устройства	
• Число штырьков со стороны устройства	12; гнездовой разъем, пружинная клемма
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да; 200039-1121690
Допуск UL	Да; E60693
cULus	Да; cURus
ЕАС (ранее ГОСТ-Р)	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Применение во взрывоопасной зоне	
• Зона ATEX 2	Да; В зависимости от устройства, см. руководство по эксплуатации
• Зона ATEX 22	Да; В зависимости от устройства, см. руководство по эксплуатации
• Зона IECEx 2	Да; В зависимости от устройства, см. руководство по эксплуатации
• Зона IECEx 22	Да; В зависимости от устройства, см. руководство по эксплуатации
• Класс cULus I Зона 1	Да; В зависимости от устройства, см. руководство по эксплуатации
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	Да; В зависимости от устройства, см. руководство по эксплуатации
• Класс FM I Участок 2	Да; В зависимости от устройства, см. руководство по эксплуатации
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• American Bureau of Shipping (ABS)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Bureau Veritas (BV)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Det Norske Veritas (DNV)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!
• Корейский регистр судоходства (KRS)	Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!

- Lloyds Register of Shipping (LRS)
- Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)
- Polski Rejestr Statkow (PRS)
- Chinese Classification Society (CCS)

Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!

Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!

Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!

Да; Всегда соблюдать указания в руководстве по эксплуатации целевого устройства!

#### Окружающие условия

подходит для внутреннего применения	Да; Класс пожаростойкости по UL 94-V0
подходит для наружного применения	Да; Возможно условно
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
• мин.	-20 °C
• макс.	70 °C
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
• Эксплуатация, макс.	80 %

#### Механические свойства/материалы

Материал	
• Пластиковый	Да; Твердый электроизоляционный материал PA66 GF30, исполнительные элементы PA66/6
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Да; С пружинной клеммой 1,5 мм <sup>2</sup>
Цвет корпуса (спереди)	черный
<b>Срок службы</b>	
• Механический срок службы (циклы втыкания)	25

#### Размеры

Ширина	21 mm; 12-полюсный штекерный разъем
Высота	15,2 mm
Глубина	26,25 mm

#### Массы

Масса, пригл.	7,9 g
---------------	-------

#### Комплект поставки

Объем поставки, штук	10; без вспомогательного приспособления для извлечения
----------------------	--

#### Прочее

Готовое изделие	Да
Имя производителя	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Адрес производителя	Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany
Целевые устройства	для KP8 PN
<b>Используется для следующих изделий</b>	
• Изделие 1	<a href="#">6AV3688-3AY36-0AX0</a>
• Изделие 2	<a href="#">6AV2127-1AB00-0LX0</a>
• Изделие 3	<a href="#">6AV2127-1AB00-0LX1</a>

последнее изменение:

05.05.2022 