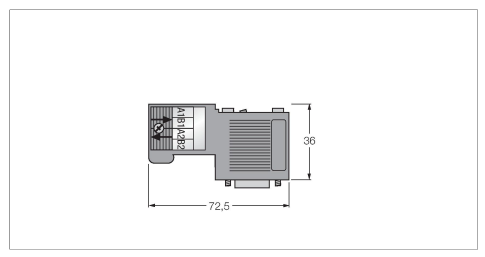
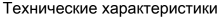
6ES7972-0BA52-0XA0-IP20FC| 31-05-2023 17-05 | Технические изменения сохранены

6ES7972-0BA52-0XA0-IP20FC Разъем Sub-D Штекерный разъем, угловой





ID № 6780102 Разъем А Штекерный разъем, D-Sub, Угловой Кол-во контактов 9 Контакты Металл, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Белый Ручка Пластмасса, Серый Внешний диаметр кабеля 6 мм 8 мм Тип соединения Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL CE	Тип	6ES7972-0BA52-0XA0-IP20FC
Кол-во контактов 9 Контакты Металл, СиZп, Позолоченные Подложка контактов Белый Ручка Пластмасса, Серый Внешний диаметр кабеля 6 мм 8 мм Тип соединения Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	ID Nº	6780102
Контакты Металл, СuZn, Позолоченные Подложка контактов Белый Ручка Пластмасса, Серый Внешний диаметр кабеля 6 мм8 мм Тип соединения Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Разъем А	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой
Подложка контактов Белый Ручка Пластмасса, Серый Внешний диаметр кабеля 6 мм8 мм Тип соединения Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Кол-во контактов	9
Ручка Пластмасса, Серый Внешний диаметр кабеля 6 мм8 мм Тип соединения Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Внешний диаметр кабеля 6 мм8 мм Тип соединения Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Подложка контактов	Белый
Тип соединения Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Ручка	Пластмасса, Серый
ем изоляции Степень загрязненности 1 Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Внешний диаметр кабеля	6 мм8 мм
Класс защиты IP20 Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Тип соединения	
Сетевой протокол PROFIBUS-DP Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Степень загрязненности	1
Экран нет Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Класс защиты	IP20
Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Сетевой протокол	PROFIBUS-DP
°C Номинальное напряжение 24 В Ток 2 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Экран	нет
Ток 2 A сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL		
сопротивление изоляции ≥ 10° Ом Механические и химические свойства в состоянии покоя -25 °С+60 °С Сертификаты UL	Номинальное напряжение	24 B
Механические и химические свой- ства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	Ток	2 A
ства в состоянии покоя -25 °C+60 °C Сертификаты UL	сопротивление изоляции	≥ 10° Om
Сертификаты UL		
	в состоянии покоя	-25 °C+60 °C
	Сертификаты	<u> </u>



Характеристики

- ■Для использования в сетях PROFIBUS-DP
- ■До 12 Мбит/с
- ■Активируемый оконечный резистор
- ■Кабельный выход 90°
- ■Экранир.
- ■Пластиковый корпус
- ■IDC быстрое подключение
- 9-контакт.
- ■Диаметр кабеля 6...8 мм
- ■Сертификат UL
- ■Для применения в зоне 2

Назначение контактов

