### Справочный листок технических данных

**RS PLC IPC-620 24-POINTS** 

## Weidmüller **¾**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Двухточечное соединение

- Преобразование разъема ІРС-620 во вставной разъем
- 12-22-24-34-38 точек

#### Основные данные для заказа

Заказ №	6720001226
Тип	RS PLC IPC-620 24-POINTS
GTIN (EAN)	4050118485820
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **RS PLC IPC-620 24-POINTS**

### Технические данные

Сертификаты	ı
-------------	---

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch
Высота	29 mm	Высота (в дюймах)	1.1417 inch
Ширина	266 mm	Ширина (в дюймах)	10.4724 inch
Масса нетто	5014.98 g		

#### Температуры

Температура хранения	050 °C	Рабочая температура	050 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

#### Данные соединения

Соединение (сторона устройства Card edge полевого уровня)

#### Данные соединения

Соединение (сторона устройства Card edge полевого уровня)

#### Расчетные данные

Рабочее напряжение	50 B	Максимальный ток на канал	3 A	
Общий номинальный ток	10 A			

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Степень загрязнения 2

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **RS PLC IPC-620 24-POINTS**

Изображения

WIRING-ARM	S2L 24
2 -	- 2
3 -	- 3
4 =	- 4
5 -	- 5
6 -	- 6
7 -1	- 7
8 -	<b>-</b> 8
9 -	- 9
10 =	- 10
11 -	- 11
12 -	- 12
13 -	<b>■</b> 13
14 =	-14
15 =	- 15
16 -	- 16
17 =	- 17
18 -	-18
19 -	- 19
20-	- 20
21 =	- 21
22 =	-22
25=	-23
24 -	-24

