

## SKH C64\*2 (A&C) RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Держатели съемных плат служат для адаптации плат евроформата (19") к соединительным разъемам согласно IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617.

Держатели съемных плат состоят из следующих элементов:

- Печатная плата с серийными соединительными разъемами и вставки с винтовым соединением.
- Корпус розетки, а также поддерживающее/съемное устройство для печатной платы.
- Съемная плата и монтажные опоры для крепления на монтажные рейки или напрямую на панель.

Держатели съемных плат, как правило, применяются в следующих случаях:

- В промышленном применении для быстрой адаптации различных 19-дюймовых модулей, а также для экономии затрат на установку 19-дюймовой стойки.
- Когда требуется разместить и подключить небольшое количество плат.
- Печатная плата находится в удаленном месте, где прокладка кабеля затруднена.
- Необходимо расширение устаревшей системы за счет добавления дополнительных электронных модулей.
- В испытательном оборудовании, для производственных процессов и в лабораториях, где требуется быстрая замена печатной платы и удобство при работе с соединениями.

### Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, Розеточный разъем согласно DIN 41612, 64C
Заказ №	<a href="#">8013120000</a>
Тип	SKH C64*2 (A&C) RH2
GTIN (EAN)	4008190190798
Кол.	1 Штука

**SKN C64\*2 (A&C) RH2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	144 mm	Глубина (дюймов)	5.6693 inch
Высота	69 mm	Высота (в дюймах)	2.7165 inch
Ширина	286 mm	Ширина (в дюймах)	11.2598 inch
Масса нетто	613 g		

**Температуры**

Температура хранения	-40...70 °C	Рабочая температура	0...55 °C
----------------------	-------------	---------------------	-----------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Данные соединения**

Количество полюсов	64-полюсное гнездо	Тип	64C
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LP2N 5.08mm	Комплектация контактов	a и c
Конструкция втычной платы	"Двойной евроформат 233x160 мм для 19-дюймового корпуса"	Соединение (со стороны устройства управления)	Розеточный разъем согласно DIN 41612

**Расчетные данные**

Расчетное напряжение	125V AC / 150V DC	Номинальный ток на соединение	1 A
----------------------	-------------------	-------------------------------	-----

**Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)**

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	125 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	1.1 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	0.6 kV

**Область подключения**

Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		

**SKH C64\*2 (A&C) RH2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Standard features**

Конструкция IEC 603 C64 а, с

**Классификации**

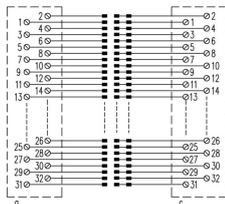
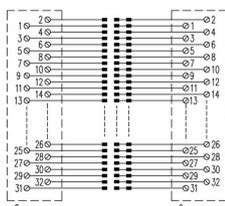
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**SKH C64\*2 (A&C) RH2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## SKN C64\*2 (A&C) RH2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Алюминий



Алюминий занимает второе место по электропроводности после меди. Одними из преимуществ являются малый вес и превосходная защита от коррозии.

### Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Версия	
Заказ №	<a href="#">0330800000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Алюминий, необработанный,	
GTIN (EAN)	4008190100650	Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm	
Кол.	40 M		

### Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

### Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Версия	
Заказ №	<a href="#">0383400000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190088026		
Кол.	40 M		
Тип	TS 35X7.5 1M/ST/ZN	Версия	
Заказ №	<a href="#">0383410000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, оцинкованный, хромированный, Ширина: 1000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190115623		
Кол.	20 M		
Тип	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Версия	
Заказ №	<a href="#">0514500000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190046019		
Кол.	40 M		
Тип	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Версия	
Заказ №	<a href="#">0514510000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 1000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190116620		
Кол.	20 M		

## SKN C64\*2 (A&C) RH2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Нержавеющая сталь



Нержавеющая сталь — это общий термин для всех видов стали (сплавов) с высокой степенью чистоты и коррозионной стойкостью.

#### Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/CRN	Версия	
Заказ №	<a href="#">1747350000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Нержавеющая сталь 1.4301,	
GTIN (EAN)	4032248003372	необработанный, Ширина: 2000 мм, Высота: 35 мм, Глубина: 7.5	
Кол.	40 М	мм	

### Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

#### Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Версия	
Заказ №	<a href="#">7915060000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым	
GTIN (EAN)	4032248296279	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 мм, Высота: 35	
Кол.	40 М	мм, Глубина: 7.5 мм	
Тип	TS 35X7.5 2M/ST/SZ	Версия	
Заказ №	<a href="#">9300090000</a>	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым	
GTIN (EAN)	4032248387564	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 мм, Высота: 35	
Кол.	40 М	мм, Глубина: 7.5 мм	