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 соединительным 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 №	<u>8013120000</u>
Тип	SKH C64*2 (A&C) RH2
GTIN (EAN)	4008190190798
Кол.	1 Штука

1

SKH C64*2 (A&C) RH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

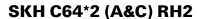
Технические данные

Сертификаты			
Попуски к окоплустации	10.00 <u>-11</u> 0. 10.0 <u>-1</u>		
Допуски к эксплуатации	ϵ		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	144 mm	Γενέννο (ποϊνορ)	5.6693 inch
глуоина Высота	69 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	2.7165 inch
высота Ширина	286 mm	 Ширина (в дюймах)	11.2598 inch
ширина Масса нетто	613 g	ширина (в дюимах)	11.2590 IIICII
Гемпературы			
Томпоратура уранония	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C
Температура хранения		і аоочая температура	JJJ U
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	нения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Данные соединения			
Количество полюсов	64-полюсное гнездо	Тип	64C
Соединение (сторона устройства	LP2N 5.08mm	 Комплектация контактов	аис
полевого уровня)			
Конструкция втычной платы	"Двойной евроформат 233х160 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	о 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 АС	0.6 kV
Область подключения			
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm ²	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm ²
ибкий с наконечником, макс.	2.5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых	6 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых	0.5 mm ²
проводов, макс.		проводов, мин.	

Макс. сечение провода, AWG

Статус каталога / Изображения

AWG 12





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SKH C64*2 (A&C) RH2

Изображения

10 20		Ø1 Ø2
10 40	_:::	03 04
50 00		95 06
	-:::	
70 100		- 07 Ø10 !
9 0 120		1 09 012
1110		— + Ø II I
130		- φ13 · 14 I
1 1 1 1	111	1 () 1
1 1 1 1	111	1 1 1 1
	1 1 1	1 1 1 1
250 260	_:::	25 0 26
270 280		D23 ⊗28
290 700	_::-	029 032
310 320		©31 G32
a .		С
10 20		Ø1 Ø2
10 40 30 50		Ø1 Ø4
10 20 30 40		01 02 01 04 03 06
10 20 30 40 30 60		Ø1 Ø2 Ø3 Ø4 Ø3 Ø6 Ø5 Ø8
10 20 10 40 30 60 50 80 70 100		92 91 94 93 96 95 98 97 910
10 20 30 40 30 60 50 80 70 100		Ø2 Ø1 Ø4 Ø3 Ø6 Ø5 Ø8 Ø7 Ø10 Ø9 Ø12
10 20 30 60 50 80 70 100 9 120		01 02 04 03 06 05 08 07 010 09 012 011 014
10 20 10 40 30 60 50 80 70 100 90 120		Ø2 Ø1 Ø4 Ø3 Ø6 Ø5 Ø8 Ø7 Ø10 Ø9 Ø12
10 20 30 60 50 80 70 100 9 120		01 02 04 03 06 05 08 07 010 09 012 011 014
10 20 30 60 50 80 70 100 9 120	111	01 02 04 03 06 05 08 07 010 09 012 011 014
10 20 13 40 13 50 80 70 100 90 120 110 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	111	01 02 04 05 06 05 08 07 010 09 012 014 013 014 0
10 20 10 40 15 60 15 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	111	01 02 04 03 04 05 08 07 01 01 01 01 01 01 01
10 20 140 150 65 50 80 90 100 90 120 110 140 130 140 250 260	111	01 02 03 04 03 04 05 06 05 06 07 08 07 010 012 011
10 20 30 60 50 80 70 100 90 120 110 120 130 140 250 280 270 280	111	01 02 03 04 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 05
10 20 140 150 65 50 80 90 100 90 120 110 140 130 140 250 260	111	01 02 03 04 03 04 05 06 05 06 07 08 07 010 012 011

SKH 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 №	0330800000	Клеммная рейка, Аксессуар, Алюминий, необработанный,
GTIN (EAN)	4008190100650	Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm
Кол.	40 M	

Сталь

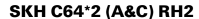


Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

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

Статус каталога / Изображения





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 №	<u>1747350000</u>	Клеммная рейка, Аксессуар, Нержавеющая сталь 1.4301,
GTIN (EAN)	4032248003372	необработанный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5
Кол.	40 M	mm

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 №	<u>7915060000</u>	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
GTIN (EAN)	4032248296279	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35
Кол.	40 M	mm, Глубина: 7.5 mm
Тип	TS 35X7.5 2M/ST/SZ	Версия
Тип Заказ №	TS 35X7.5 2M/ST/SZ 9300090000	Версия Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым

Статус каталога / Изображения