

#### **SKH2 31 LP**

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

Исполнение	Интерфейс, Розеточный разъем согласно DIN 41617
Номер для заказа	<u>8174800000</u>
Тип	SKH2 31 LP
GTIN (EAN)	4008190000325
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:37:10 CEST



## **SKH2 31 LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	192,5 мм	Высота (в дюймах)	7,579 inch
Длина	60,7 мм	Длина (в дюймах)	2,39 inch
Масса нетто	364 g	Ширина	160 мм
Ширина (в люймах)	6.299 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	055 °C	

#### Данные соединения

Количество полюсов	31-полюсное гнездо	Комплектация контактов	аиЬ
Конструкция втычной платы	"Евроформат 100х160 мм для 19-дюймовых стоек"	Соединение (со стороны устройства управления)	Розеточный разъем согласно DIN 41617
Соединение (сторона устройства			
полевого уровня)	LP 5.08mm		

#### Расчетные данные

Расчетное напряжение	125V AC / 150V DC	Номинальный ток на соединение	4 A

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 150 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	1,5 kV	Проверка электрической прочности	0,8 kVAC

#### Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых			
проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>		6 mm
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>		

### Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

# Справочный листок технических данных



## **SKH2 31 LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные WSCAD



**SKH2 31 LP** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

