#### **SKH H15S**



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, 15H	
Заказ №	<u>8051300000</u>	
Тип	SKH H15S	
GTIN (EAN)	N (EAN) 4008190437343	
Кол.	1 Штука	

#### **SKH H15S**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	4.4.4		F.0000: 1
Глубина	144 mm	Глубина (дюймов)	5.6693 inch
Высота	56 mm	Высота (в дюймах)	2.2047 inch
Ширина	131 mm	Ширина (в дюймах)	5.1575 inch
Масса нетто 	170 g		
Температуры			
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e6b7e9dc-1c96-459d-a9f0	D-7422246e2c35	
Данные соединения			
V o RIVINOSTRO TO RICOOR	15-полюсное гнездо	Тип	15H
Количество полюсов Соединение (сторона устройства	LP 5.08mm		
оединение (сторона устроиства полевого уровня)	LF 5.00IIIII	Комплектация контактов	аис
Конструкция втычной платы	"Евроформат 100х160 мм для 19-дюймовых стоек"	Соединение (со стороны устройства управления)	Розеточный разъем согласно DIN 41612
Расчетные данные			
Распатила напражения	250 V UC	Номинальный ток на соединение	10 A
Расчетное напряжение			IUA
Соответствие стандартам по	изоляции (EN50178)		
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	250 V
	II	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения		Испытательное напряжение изоляции	1.2 kV
<u> </u>	2.1 kV	AC	
Проверка импульсного напряжения	2.1 kV	•	
Проверка импульсного напряжения	2.1 kV	•	
Проверка импульсного напряжения Область подключения	2.1 kV AWG 26	•	
Проверка импульсного напряжения  Область подключения  Мин. сечение провода, AWG		AC	
Проверка импульсного напряжения  Область подключения  Мин. сечение провода, AWG  Наконечник с изоляцией, макс.	AWG 26	AC Вид соединения	Винтовое соединение
Проверка импульсного напряжения  Область подключения  Мин. сечение провода, AWG  Наконечник с изоляцией, макс.  Гибкий с наконечником, макс.	AWG 26 2.5 mm <sup>2</sup>	АС Вид соединения Гибкий с наконечником, мин.	Винтовое соединение 0.5 mm²
Категория перенапряжения Проверка импульсного напряжения  Область подключения  Мин. сечение провода, AWG Наконечник с изоляцией, макс. Гибкий с наконечником, макс. Гибкий, мин. H05(07) V-K Жесткий, мин. H05(07) V-U	AWG 26 2.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	АС Вид соединения Гибкий с наконечником, мин. Гибкий, макс. Н05(07) V-К	Винтовое соединение 0.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>

Дата создания 16.11.2025 04:18:09 MEZ

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		
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		



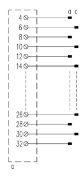
#### **SKH H15S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения



#### **SKH H15S**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Версия
Тип Заказ №	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN 0498000000	Версия Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
	, , ,	

#### Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

#### Основные данные для заказа

Тип	FM 4/TS35	Версия
Заказ №	0687900000	Монтажное основание на рейку, серебряный, Сталь, без покрытия,
GTIN (EAN)	4008190086459	М 4, Ширина: 14 mm
Кол.	40 ST	

Статус каталога / Изображения