## **HDC HEE 32 MP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Серия НЕЕ отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок НЕ.

Уровень подключения проводника спроектирован как

контакт PUSH IN.

Количество полюсов: 10-64 Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 500 В

### Основные данные для заказа

Версия	HDC - вставка, Штекер, Количество полюсов: 32, PUSH IN, Типоразмер установки: 6
Заказ №	<u>3023950000</u>
Тип	HDC HEE 32 MP
GTIN (EAN)	4099986946538
Кол.	1 Штука





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Допуски к эксплуатации	c <b>FLL</b> us	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>	
Сертификат № (cURus)	E310075	

### Размеры и массы

Глубина	84.5 mm	Глубина (дюймов)	3.3268 inch
Высота	33.2 mm	Высота (в дюймах)	1.3071 inch
Ширина	34 mm	Ширина (в дюймах)	1.3386 inch
	84.5 mm	Длина (в дюймах)	3.3268 inch
Масса нетто	100 g		

### Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

#### Экологическое соответствие изделия

остояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
EACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Аммиак, водный
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Очищенная нефть
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Бензол
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Уксусная кислота, концентрированная
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидроксид калия
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Метанол
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Моторное масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Щёлок, разбавленный
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидрохлорфторуглероды
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Использование вне помещений
	Химическая устойчивость	Условная стойкость

## Габаритные размеры

Ширина	34 mm	

Статус каталога / Изображения

## **HDC HEE 32 MP**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Общие данные	<u> </u>		
Количество полюсов	32	Циклы коммутации Ag	≥ 500
Циклы коммутации Au	≥ 500	Вид соединения	PUSH IN
Гипоразмер установки	6	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	 Цветовой код	бежевый
Сопротивление изоляции	1010 Ω	 Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
Группа изоляционного материала	Illa	Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm <sup>2</sup>
Гип	Штекер	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Сплав медный
Серия	HEE	Pасчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока
Номинальное импульсное	6 kV	Номинальное напряжение, проводник	- 500 V
выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)		PE (III/3)	
Не содержит галогенов	true	Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да
BG	6		
Данные соединения РЕ			
Вид соединения защитного провода Р	F Винтовое соелинение	Размер лезвия, шлиц (соединение РЕ)	SD 0 8 x 4 0
Длина снятия изоляции Соединение P		Момент затяжки, макс., соединение РІ	
Момент затяжки, мин., соединение РЕ		Крепежный винт	M 4
Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	AWG 20
Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	AWG 12		
Силовой контакт			
Расчетный ток (DIN EN 61984), силовой контакт	16 A		
Исполнение			
Вид соединения	PUSH IN	Типоразмер установки	6
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm²	Основной материал	Сплав медный
провода, мип.			
вG	6		
BG	6		
BG Классификации		ETIM 7.0	EC000438
ВG Классификации ЕТІМ 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ВG Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0	EC000438 EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ВG Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	EC000438 EC000438 EC000438	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000438 27-44-02-05
BG  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000438 27-44-02-05 27-44-02-05
	EC000438 EC000438 EC000438	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000438 27-44-02-05

Статус каталога / Изображения

# **L**ATITIDIX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

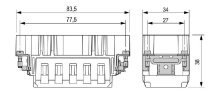
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

**HDC HEE 32 MP** 





# HDC HEE 32 MP



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

	ле данные для зака	
Тип	SDIS 0.4X2.5X75	Версия
Заказ №	9008370000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056330	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.4X2.5X75	Версия
Заказ №	9009030000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248266944	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	9008390000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056354	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	9008330000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.8X4.0X100	Версия
Заказ №	9008400000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056361	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.8X4.0X100	Версия
Заказ №	9008340000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056293	
Кол.	1 ST	

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	SDIK PH1	Версия
Заказ №	9008570000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056569	
Кол.	1 ST	
Тип	SDK PH1	Версия
Тип Заказ №	SDK PH1 9008480000	Версия Отвертка, Отвертка

### **DSTV**



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.

#### Основные данные для заказа

Тип	DSTV COBU5	Версия
Заказ №	<u>1471500000</u>	Промышленный разъем, Аксессуар, Элемент кодировки
GTIN (EAN)	4008190178543	
Кол.	100 ST	
Тип	DSTV COST4	Версия
Тип Заказ №	DSTV COST4 1471300000	Версия Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования

#### Типоразмер 6



Серия НЕЕ отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок НЕ.

Уровень подключения проводника спроектирован как контакт PUSH IN.

Количество полюсов: 10-64 Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 500 В

### Основные данные для заказа

Тип	HDC HEE 32 FP	Версия
Заказ №	3023910000	HDC - вставка, Гнездо, Количество полюсов: 32, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4099986946491	Типоразмер установки: 6
Кол.	1 ST	

Дата создания 29.11.2025 10:47:04 MEZ