Справочный листок технических дан-

HDC HA 16 FP 17-32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Технология вставного соединения – это технология с прямым штекерным соединением. Предварительно обработанный проводник можно вставить непосредственно на уровне подключения проводника без дополнительных вспомогательных средств.

Количество полюсов: 4-48 Номинальный ток: 10 A

Номинальное напряжение 400 В

Номинальное напряжение в соответствии с UL/CSA:

600 В перем./пост. тока Технология PUSH IN

Основные данные для заказа

Версия	, Гнездо, 250 V, 16 A, Количество полюсов: 16, PUSH IN, Типоразмер установки: 5
Заказ №	<u>3124580000</u>
Тип	HDC HA 16 FP 17-32
GTIN (EAN)	4099987277631
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

HDC HA 16 FP 17-32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E310075

Размеры и массы

Высота	34 mm	Высота (в дюймах)	1.3386 inch
Ширина	23 mm	Ширина (в дюймах)	0.9055 inch
Длина	72 mm	Длина (в дюймах)	2.8346 inch
Масса нетто	50 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

остояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт 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	23 mm	Длина цоколя	72 mm

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные			
Количество полюсов	16	Циклы коммутации Sn	≥ 500
Вид соединения	PUSH IN	Типоразмер установки	5
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	Светло-серый
Изоляционный материал	PC	 Циклы коммутации	≥ 500
Тип	Гнездо	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат
Серия	HA	Расчетное напряжение (DIN EN 61	984)250 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN I 61984)	4 kV EN	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Не содержит галогенов	false	BG	5
Вид защиты	IP20		

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода PE Соединение PUSH IN	Момент затяжки, макс., соединение PE 1 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE 0.5 Nm	

Сигнальный контакт

минальное импульсное 4 kV
держиваемое напряжение (DIN EN 984), сигнальный контакт

Силовой контакт

Момент затяжки, макс. по сечению	Поперечное сечение соединительного	0.14 mm ²
проводника	провода, мин.	
	Поперечное сечение соединительного	2.5 mm ²
	провода, макс.	
	Момент затяжки, макс.	1 Nm
Длина снятия изоляции по диаметру кабеля	Длина зачистки изоляции	8.00 mm

Исполнение

Поперечное сечение подключаемо	ого AWG 26	Длина снятия изоляции	8 mm
провода AWG, макс.		Измерительное соединение	
Вид соединения	PUSH IN	Типоразмер установки	5
Поперечное сечение подключаемо провода AWG, мин.	pro AWG 14	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.14 mm ²
Поперечное сечение соединителы провода, мин.	ного 2.5 mm²	Основной материал	Поликарбонат
BG	5		

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

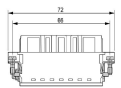
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC HA 16 FP 17-32









4

