



HDC HA 16 MP 17-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 А

Номинальное напряжение 400 В

Номинальное напряжение в соответствии с UL/CSA:

600 В перемен./пост. тока

Технология PUSH IN

Основные данные для заказа

Версия	, Штекер, 250 V, 16 A, Количество полюсов: 16, PUSH IN, Типоразмер установки: 5
Заказ №	3124570000
Тип	HDC HA 16 MP 17-32
GTIN (EAN)	4099987277624
Кол.	1 Штука



HDC HA 16 MP 17-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

UL File Number Search	Сайт UL
-----------------------	-------------------------

Сертификат № (UR)	E92202
-------------------	--------

Сертификат № (cURus)	E310075
----------------------	---------

Размеры и массы

Высота	35 mm
Ширина	23 mm
Длина	72 mm
Масса нетто	14 g

Высота (в дюймах)	1.378 inch
Ширина (в дюймах)	0.9055 inch
Длина (в дюймах)	2.8346 inch

Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH 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	23 mm	Длина цоколя	72 mm
--------	-------	--------------	-------

HDC HA 16 MP 17-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Количество полюсов	16	Циклы коммутации Ag	≥ 500
Циклы коммутации Au	≥ 500	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	Штекер	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат
Серия	HA	Расчетное напряжение (DIN EN 61984) 250 V	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	4 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Не содержит галогенов	false	BG	5
Количество сигнальных контактов	0	№ силовых контактов	16
Вид защиты	IP20		

Данные соединения PE

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

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), сигнальный контакт	4 kV
--	------

Силовой контакт

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

Исполнение

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

Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Изображения

