

HDC HE 24 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.

>Количество полюсов: 24
>Pасчетный ток: 16 A
>br/>Pacчетное напряжение: 500 B
>b>
>b>600 B AC/DC
>cimg src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB_Icon_Push_In_Technology.jpg" alt="" height="50" width="50">Teхнология PUSH IN

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Штифт, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 24, PUSH IN, Типоразмер: 8
Номер для заказа	<u>1873590000</u>
Тип	HDC HE 24 MP
GTIN (EAN)	4032248458202
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HE 24 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	34,3 мм	Высота (в дюймах)	1,35 inch
Глубина	111 мм	Глубина (дюймов)	4,37 inch
Масса нетто	104 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	1,339 inch		

Температуры

Предельная температура $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots 125 \, ^{\circ}\text{C}$

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluor	obutane sulfonate 29420-49-3
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Аммиак, водный
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Очищенная нефть
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Бензол
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Уксусная кислота, концентрированная
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Гидроксид калия
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Метанол
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Моторное масло
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Щёлок, разбавленный
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Гидрохлорфторуглероды
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Использование вне помещений
	Химическая стойкость	Условная стойкость

Габаритные размеры

Высота вилки	34,3 мм	Длина цоколя	111 мм
Ширина	34 мм		



HDC HE 24 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Группа изоляционного материала	Illa	Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	24
Материал	C	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN	C IA/
061 044400 00550054050440	Сплав медный	61984)	6 kV
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поверхность	Серебро пассивированное
Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 6198-	⁴⁾ 500 V
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	HE	Степень загрязнения	3
Тип	Штифт	Типоразмер	8
Циклы коммутации Ag	≥ 500		

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного г	ровода РЕВинтовое соединение	Длина снятия изоляции Соедине	ние РЕ 10 мм
Крепежный винт	M 4	Момент затяжки, макс., соедине	ние PE 1,5 Nm
Момент затяжки, мин., соеди	нение PE	Размер лезвия для винтов с	
	1,2 Nm	крестообразным шлицем	Размер РН1
Размер лезвия, шлиц (соеди	нение PE) SD 0,8 x 4,0	Расчетное сечение	4 mm²
Сечение подключаемого про AWG (PE), макс.	вода, AWG 12	Сечение подключаемого провод AWG (PE), мин.	a, AWG 20

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	PUSH IN	Измерительное соединение	10 мм
Материал	Сплав медный	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Поверхность	Серебро пассивированное	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	o 0,5 mm²	Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)	SD 0,5 x 3,0
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²
	8		

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	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

Справочный листок технических данных



HDC HE 24 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E310075

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Техническая документация 1873590000_HDC_HE_24_MP_STP_Blatt1.pdf	



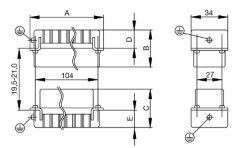
HDC HE 24 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
VI 2.5	Signal contacts		
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
1 2.9 x 0.5	Fastening screws	00(1.11)/(4.4/	00.00.05
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
13	Contact screws		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
4	Contact screws		22 2.2 3.6 6 25
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact	1.2 - 1.0	GD 6.6 A 6.0 OF 0.0 A 4 HIIII OF I Z I
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
	•	1.2 - 1.0	0D 0.0 A 0.0 HIII
	PE terminal HA	10.15	CD 0.6 v 2.5 or 0.8 v 4 mm or DH4
		1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
15	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
16	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
M 7 x 0.75	Power contacts	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
8 x 0.75	Power contacts		
0 X 0.13	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
/110 x 1	Power contacts	0 (10-10 minr) - 7 (20 minr)	OVV
	I OWEI COIILACIS		
110 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2-3	SW 3

1460950000 – 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**