

HDC HE 24 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











При обжимном соединении уровень подключений проводов выполнен в виде обжимного контакта. Испытанная технология обжимных соединений применяется на протяжении десятилетий.

Обжимные контакты не входят в комплект поставки вставок

br />Kоличество полюсов: 24
b>
Pасчетный ток: 16 A
ch />Pасчетное напряжение согласно UL/CSA: 600 B AC/DC
b>
cimg src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB_Icon_Crimp.jpg" alt="" height="50" width="50">Oбжимное соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 24, Обжимное соединение, Типоразмер: 8
	типоразмер. о
Номер для заказа	<u>1211600000</u>
Тип	HDC HE 24 FC
GTIN (EAN)	4008190033200
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HE 24 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	33,5 мм	Высота (в дюймах)	1,319 inch
Глубина	111 мм	Глубина (дюймов)	4,37 inch
Масса нетто	68 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	Potassium perfluorobutane 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 розетки	33,5 мм	Длина цоколя	111 мм
Ширина	34 мм		



HDC HE 24 FC

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
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN I	=N	Объемное сопротивление	
61984)	6 kV		≤2 mΩ
Поперечное сечение соединяемого	0	Прочность изоляции	
провода	4 mm ²		10 ¹⁰ Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 61	984)500 V	Pасчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока
Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A	Серия	HE
Степень загрязнения	3	Тип	Гнездо
Типоразмер	8	 Циклы коммутации Ag	≥ 500
Циклы коммутации Au	≥ 500		

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного і	провода РЕВинтовое соединение	Длина снятия изоляции Соедине	ение РЕ 10 мм
Крепежный винт	M 4	Момент затяжки, макс., соедине	ние PE 1,5 Nm
Момент затяжки, мин., соед	инение РЕ 1,2 Nm	Размер лезвия для винтов с 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.	овода, AWG 12	Сечение подключаемого провод AWG (PE), мин.	a, AWG 20

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Обжимное соединение	Измерительное соединение	7,5 мм
Объемное сопротивление		Поперечное сечение подключаемого	
	≤2 mΩ	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение соединительного	
провода AWG, мин.	AWG 20	провода, макс.	4 mm ²
)	Сечение подключаемого провода,	
провода, мин.	0,5 mm ²	одножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого проводника,	
однопроволочного, макс.	4 mm ²	тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,	·	Типоразмер	
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		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 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Техническая документация	1211600000_HDC_HE_24_FC_STP_Blatt1.pdf



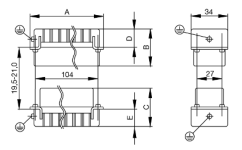
HDC HE 24 FC

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	00/1-11/44/	00.0.0.5
	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		
	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	02 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 11111 01 1 2 1
	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	0.0 x 0.0 HIII
	PE terminal HA	10.15	CD 0.6 v 2.5 or 0.9 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
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 0.10	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		0 (10-10 1111115) - 7 (20 1111115)	OVV +-
IIU X I	Power contacts S 4/0 (Axial connection)	2-3	ONLO
			SW 3

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