Справочный листок технических данных



HDC HVE 6+2 MT CtH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Вставки высокого напряжения серии HVE оборудованы двумя контактами запаздывания.

Уровень проводного соединения выполнен как обжимной контакт. Сервисное обслуживание практически не требуется. Кроме того, создается надежное и устойчивое соединение, устойчивое к вибрации.

Число полюсов: 8

Номинальный ток: 23 А

Номинальное напряжение: 830 В

Номинальное напряжение согл. UL/CSA: 600 B

перем./пост. тока Пружинное соединение

Основные данные для заказа

HDC - вставка, Штифт, 830 V, 20 A, Количество полюсов: 8, Пружинное соединение,
Типоразмер: 6
<u>1967250000</u>
HDC HVE 6+2 MT CtH
4032248661268
1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HVE 6+2 MT CtH

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	84,5 мм	Глубина (дюймов)	3,327 inch
Масса нетто	62 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	1,339 inch		

Температуры

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

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	33,5 мм	Длина цоколя	84,5 мм
Ширина	34 мм		



HDC HVE 6+2 MT CtH

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	8
Количество сигнальных контактов	2	Материал	Сплав медный
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Поверхность	Серебро		
	пассивированное	провода	2,5 mm ²
Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 61984) _{830 V}	
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	20 A
Серия	HVE	Степень загрязнения	3
Тип	Штифт	Типоразмер	6
Циклы коммутации Ag	≥ 500	№ силовых контактов	6

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного п	ровода РЕВинтовое соединение	Длина снятия изоляции Соедине	ение РЕ 10 мм
Крепежный винт	M 4	Момент затяжки, макс., соедине	ение PE 1,5 Nm
Момент затяжки, мин., соеди	нение PE 1,2 Nm	Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	Размер РН1
Размер лезвия, шлиц (соедин	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.	ıa, AWG 20

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
вид соодинения	Пружинное соединение	Измерительное соединение	8 мм
Материал	Сплав медный	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Поверхность	Серебро пассивированное	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение соединительного)
провода AWG, мин.	AWG 24	провода, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm²	Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)	SD 0,5 x 3,0
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/4, макс. Типоразмер	4 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²

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 HVE 6+2 MT CtH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	ONV-GL DIVORCOMAN	
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



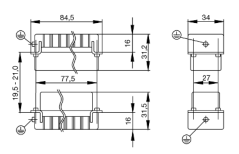
HDC HVE 6+2 MT CtH

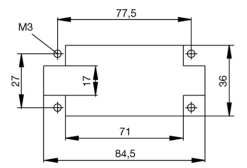
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
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**