

HDC S8/24 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Серия MixMate отличается тем, что в одном соединительном разъеме реализованы одновременно передача больших расчетных токов и напряжений, а также сигналов.

'Ууровень подключений проводов выполнен в виде обжимного контакта. Испытанная технология обжимных соединений применяется на протяжении десятилетий.

'> Oбжимные контакты не входят в комплект поставки вставок

'> img src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB_lcon_Crimp.jpg" alt="" height="50" width="50">Oбжимное соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Гнездо, 400 V, 16 A, Количество полюсов: 32, Обжимное соединение,
	Типоразмер: 4
Номер для заказа	<u>1023270000</u>
Тип	HDC S8/24 FC
GTIN (EAN)	4032248739431
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC S8/24 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	37,8 мм	Высота (в дюймах)	1,488 inch
Глубина	64 мм	Глубина (дюймов)	2,52 inch
Масса нетто	55 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	1.339 inch		

Температуры

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

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	37,8 мм	Длина цоколя	64 мм	
Ширина	34 мм			



HDC S8/24 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Группа изоляционного материала		Изоляционный материал	Поликарбонат (РС),
. pya neemidneimere marephana		marepran.	армированный
			стекловолокном
			(включен в реестр UL
			и сертифицирован для
			применения на железной
	IIIa		дороге)
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	32
Количество сигнальных контактов	24	Контакт электропитания, тип	HE
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN		Объемное сопротивление	
61984)	4 kV		≤2 mΩ
Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом	Pасчетное напряжение (DIN EN 61	984) ₄₀₀ V
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	MixMate	Сигнальный контакт, тип	HD
Степень загрязнения	3	Тип	Гнездо
Типоразмер	4		≥ 500
Циклы коммутации Au	≥ 500	№ силовых контактов	8
Данные соединения РЕ			
Вид соединения защитного провода F	РЕВинтовое соединение	Длина снятия изоляции Соединени	ıе РЕ13 мм
Крапаунци винт		Момент затлуки макс, соединени	ie PE 2 5 Nm

Вид соединения защитного	провода РЕВинтовое соединение	Длина снятия изоляции Соедине	ение РЕ 13 мм
Крепежный винт	M 5	Момент затяжки, макс., соедине	ение PE 2,5 Nm
Момент затяжки, мин., соед	инение РЕ	Размер лезвия для винтов с	
	2 Nm	крестообразным шлицем	Кл. РН2
Размер лезвия, шлиц (соеди	нение PE) SD 1,2 x 6,5	Расчетное сечение	6 mm²
Сечение подключаемого про	овода,	Сечение подключаемого провод	la,
AWG (PE), макс.	AWG 10	AWG (PE), мин.	AWG 20

Сигнальный контакт

Вид соединения - сигнальный контакт	•	Диапазон размеров подключаемых	
	Обжимное соединение	проводов, сигнальный контакт, макс.	2,5 mm ²
Диапазон размеров подключаемых		Длина снятия изоляции, сигнальный	
проводов, сигнальный контакт, мин.	0,5 mm ²	контакт	8 мм
Количество полюсов - сигнальный		Номинальное импульсное	
контакт		выдерживаемое напряжение (DIN EN	
	24	61984), сигнальный контакт	2,5 kV
Расчетное напряжение (DIN EN		Расчетный ток (DIN EN 61984),	
61984), сигнальный контакт	160 V	сигнальный контакт	10 A

Силовой контакт

Вид соединения - силовой контакт		Диапазон размеров подключаемых	
	Обжимное соединение	проводов, силовой контакт, макс.	4 mm ²
Диапазон размеров подключаемых		Длина снятия изоляции - силовой	
проводов, силовой контакт, мин.	0,5 mm²	контакт	7,5 мм
Количество полюсов - силовой контак	Т	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN	
	8	61984), силовой контакт	4 kV
Расчетное напряжение (DIN EN		Расчетный ток (DIN EN 61984),	
61984), силовой контакт	400 V	силовой контакт	16 A



HDC S8/24 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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
Поперечное сечение соединительног	О	Сечение подключаемого провода,	
провода, мин.	0,5 mm ²	одножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника	•	Сечение подключаемого проводника,	
однопроволочного, макс.	6 mm ²	тонкопроволочного, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов,		Типоразмер	
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		4

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
M 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
M 2.9 x 0.5	Fastening screws	00(1 11) (44)	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
м з	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	0D 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 111111 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 - 1.5	SD 0.6 X 3.5 MM
	PE terminal	10 15	CD 0.6 v 2.5 or 0.9 v 4 mm or DH4
	HA	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
M 5	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		
M10 x 1	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
		0 (10-10 111111-) - 7 (20 111111-)	OVV 4
	Power contacts		
110 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

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