

### HDC S8/0 FAS

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. Для фиксации проводов можно применить технологию аксиального винтового соединения. <br/>
strong src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/Anschluss-Axial.jpg" alt="" height="50" width="50">Aксиальное винтовое соединение <img src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB\_lcon\_TOP\_Connection.jpg" alt="" height="50" width="50">Cоединение по технологии TOP

### Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Гнездо, 690 V, 110 A, Количество полюсов: 8, Аксиальное винтовое соединение, Типоразмер: 8
Номер для заказа	1023350000
Тип	HDC S8/0 FAS
GTIN (EAN)	4032248739493
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



# HDC S8/0 FAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	52,4 мм	Высота (в дюймах)	2,063 inch
Глубина	111 мм	Глубина (дюймов)	4,37 inch
Масса нетто	308 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	52,4 мм	Длина цоколя	111 мм
Ширина	34 мм		



## HDC S8/0 FAS

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
Материал	Сплав медный	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV
Объемное сопротивление	≤1 mΩ	Поверхность	Серебро пассивированное
Поперечное сечение соединяемого провода		Прочность изоляции	10 <sup>10</sup> Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 619	984)690 V	Pасчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока
Расчетный ток (DIN EN 61984)	110 A	Серия	MixMate
Степень загрязнения	3	Тип	Гнездо
Типоразмер	8	 Циклы коммутации Ag	≥ 500
№ силовых контактов	8		
Данные соединения РЕ			
Вид соединения защитного провод		Длина снятия изоляции Соединение Р	РЕ 12 мм
	прочее e PF 7 Nm		

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соеди	инение, Длина снятия изоляции Сое	динение РЕ
прочее		12 мм
Момент затяжки, макс., соединение PE 7 Nm	Момент затяжки, мин., соед	инение РЕ 6 Nm
Расчетное сечение	Сечение подключаемого пр	овода,
25 mm <sup>2</sup>	AWG (PE), макс.	AWG 4
Сечение подключаемого провода,		
AWG (PE), MUH. AWG 8		

### Силовой контакт

Вид соединения - силовой контакт	Аксиальное винтовое соединение	Диапазон размеров подключаемых проводов, силовой контакт, макс.	25 mm²
Диапазон размеров подключаемых		Длина снятия изоляции - силовой	
проводов, силовой контакт, мин.	10 mm²	контакт	12 мм
Количество полюсов - силовой контак	σ	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN	
	8	61984), силовой контакт	8 kV
Pасчетное напряжение (DIN EN		Расчетный ток (DIN EN 61984),	
61984), силовой контакт	690 V	силовой контакт	110 A
Шестигранное углубление	4 мм		

### Исполнение

Вид соединения	Аксиальное винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	12 мм
Зажимной винт	М 8 х 0,75 мм		Сплав медный
Объемное сопротивление		Поверхность	Серебро
	≤1 mΩ		пассивированное
Поперечное сечение подключаемо провода AWG, макс.	oro AWG 4	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 8
Поперечное сечение соединительновода, макс.	юго 25 mm²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	o 10 mm²
Сечение подключаемого проводни тонкопроволочного, макс.	ка, 25 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	10 mm²
Типоразмер	8		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:15:16 CEST

# Справочный листок технических данных



### HDC S8/0 FAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### 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
III. File Number Search	F92202

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>

# **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**