

HDC HQ 7 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Серия HQ – высокая функциональность и компактный дизайн. Значения электрических параметров говорят сами за себя. Здесь также можно использовать стандартные обжимные контакты HE.

Уровень проводного соединения выполнен в виде обжимного контакта. Созданное обжимное соединение используется как стандарт на протяжении десятилетий. Обжимные контакты не поставляются со вставками.

Количество полюсов: **7 (+PE)** Номинальный ток: **10 A**

Номинальное напряжение: 400 В

Номинальное напряжение согл. UL/CSA: 600 B

перем./пост. тока Обжимное соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Штифт, 400 V, 10 A, Количество полюсов: 7, Обжимное соединение,
	Типоразмер: 1
Номер для заказа	<u>1003190000</u>
Тип	HDC HQ 7 MC
GTIN (EAN)	4032248698189
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HQ 7 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	39,5 мм	Высота (в дюймах)	1,555 inch
Глубина	21 мм	Глубина (дюймов)	0,827 inch
Масса нетто	12,6 g	Ширина	21 мм
Ширина (в дюймах)	0,827 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluor	butane 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	39,5 мм	Длина цоколя	21 мм
Ширина	21 мм		



HDC HQ 7 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Illa	Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
V-0	Количество полюсов	7
	Объемное сопротивление	
6 kV		≤4 mΩ
10 ¹⁰ Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 61984	⁴⁾ 400 V
600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A
HQ	Степень загрязнения	3
Штифт	Типоразмер	1
≥ 500		≥ 500
	V-0 6 kV 10 ¹⁰ Ом 600 В пост./перем. тока НО Штифт	IIIa

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение		Длина снятия изоляции Сое	динение РЕ5 мм
Крепежный винт М 3		Момент затяжки, макс., сое	динение РЕ 0,55 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE 0,5 Nm		Размер лезвия, шлиц (соеди	нение PE) SD 0,6 x 3,5
Расчетное сечение		Сечение подключаемого пр	овода,
	2,5 mm ²	AWG (PE), макс.	AWG 14
Сечение подключаемого пр	овода,		
AWG (PE), мин.	AWG 26		

Исполнение

Вид соединения	Обучились соотиношис	Длина снятия изоляции	8 мм
	Обжимное соединение	Измерительное соединение	ОММ
Объемное сопротивление		Поперечное сечение подключаемого	
	≤4 mΩ	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение соединительного)
провода AWG, мин.	AWG 26	провода, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного)	Сечение подключаемого проводника,	
провода, мин.	0,14 mm ²	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
.,	0,14 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов,		Типоразмер	
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²		1

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 HQ 7 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты Сертификаты

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствииManufacturer's declarationТехнические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCAD



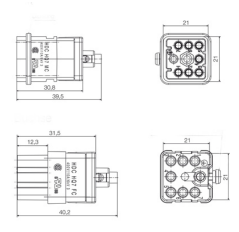
HDC HQ 7 MC

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)	00.00.05
	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**