

HDC HQ 4/2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Серия HQ — широкие возможности в компактном корпусе. Электрические характеристики говорят сами за себя. Можно также использовать проверенные на практике обжимные контакты HD и HX.

Уровень соединения проводов предназначен для обжимных контактов. Проверенные на практике обжимные соединения остаются стандартом применения уже десятки лет.

Обжимные контакты в комплект поставки вставок не входят.

Количество полюсов: **4/2 (+PE)** Номинальный ток: **40/10 A**

Номинальное напряжение: 690/250 В

Номинальное напряжение по стандарту UL/CSA: **600 В**

пост./перем. тока Обжимное соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Штифт, 690 V, 40 A, Количество полюсов: 6, Обжимное соединение,
	Типоразмер: HQ
Номер для заказа	<u>1003170000</u>
Тип	HDC HQ 4/2 MC
GTIN (EAN)	4032248698165
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HQ 4/2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	48 мм	Высота (в дюймах)	1,89 inch
Глубина	41,6 мм	Глубина (дюймов)	1,638 inch
Масса нетто	23 g	Ширина	22,4 мм
Ширина (в дюймах)	0.882 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 вилки	48 мм	Длина цоколя	41,6 мм
Ширина	22,4 мм		

Справочный листок технических данных



HDC HQ 4/2 MC

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 (РС), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	6
Количество сигнальных контактов	2	Контакт электропитания, тип	HX
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV	Объемное сопротивление	≤1 mΩ, ≤4 mΩ
Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 61	984) _{690 V}
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	40 A
Серия	HQ	Сигнальный контакт, тип	HD
Степень загрязнения	3	Тип	Штифт
Типоразмер	HQ	Циклы коммутации Ag	≥ 500
	≥ 500	№ силовых контактов	4

Вид соединения защитного провода РЕОбжимное соединение		Длина снятия изоляции Соединение РЕ 9 мм	
Расчетное сечение		Сечение подключаемого пр	оовода,
	6 mm ²	AWG (PE), макс.	AWG 10
Сечение подключаемого про	вода,		
AWG (PF) MUH	AWG 16		

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.	0,14 mm ²	контакт	8 мм
Количество полюсов - сигнальный		Номинальное импульсное	
контакт		выдерживаемое напряжение (DIN EN	
	2	61984), сигнальный контакт	4 kV
Pасчетное напряжение (DIN EN		Расчетный ток (DIN EN 61984),	
61984), сигнальный контакт	250 V	сигнальный контакт	10 A

Силовой контакт

		_	
Вид соединения - силовой контакт	Обжимное соединение	Диапазон размеров подключаемых проводов, силовой контакт, макс.	6 mm ²
	Оожимное соединение	проводов, силовой контакт, макс.	O IIIIII-
Диапазон размеров подключаемых		Длина снятия изоляции - силовой	
проводов, силовой контакт, мин.	1,5 mm²	контакт	9 мм
Количество полюсов - силовой контак	σ	Номинальное импульсное	
		выдерживаемое напряжение (DIN EN	
	4	61984), силовой контакт	6 kV
Расчетное напряжение (DIN EN		Расчетный ток (DIN EN 61984),	
61984), силовой контакт	690 V	силовой контакт	40 A



HDC HQ 4/2 MC

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	9 мм
Объемное сопротивление		Поперечное сечение подключаем	иого
	≤1 mΩ, ≤4 mΩ	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключае	емого	Поперечное сечение соединител	ьного
провода AWG, мин.	AWG 16	провода, макс.	6 mm²
Поперечное сечение соедините	льного	Сечение подключаемого проводн	ика,
провода, мин.	1,5 mm²	тонкопроволочного, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого пров	ода,	Типоразмер	
тонкий скрученный, мин.	1,5 mm²		HQ

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 / докуг	ент о	
соответствии	Manufacturer's declaration	
Технические данные	<u>STEP</u>	
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)/(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
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**