

HDC HQ 7 FC

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 V**

Номинальное напряжение согл. UL/CSA: **600 V перем./пост. тока**

Обжимное соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Гнездо, 400 V, 10 A, Количество полюсов: 7, Обжимное соединение, Типоразмер: 1
Номер для заказа	1003180000
Тип	HDC HQ 7 FC
GTIN (EAN)	4032248698172
Кол.	1 Шт.

HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	21 мм	Глубина (дюймов)	0,827 inch
Высота	40,2 мм	Высота (в дюймах)	1,583 inch
Ширина	21 мм	Ширина (в дюймах)	0,827 inch
Масса нетто	13,2 g		

Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Габаритные размеры

Высота розетки	40,2 мм	Длина цоколя	21 мм
Ширина	21 мм		

Общие данные

BG	1	Вид соединения	Обжимное соединение
Группа изоляционного материала		Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
	IIIa	Количество полюсов	7
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Не содержит галогенов	false
Материал	Сплав медный	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да	Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом
Объемное сопротивление	≤4 mΩ	Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	400 V	Серия	HQ
Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A	Тип	Гнездо
Степень загрязнения	3	Цветовой код	бежевый
Типоразмер	1	Циклы коммутации Au	≥ 500
Циклы коммутации Ag	≥ 500		

Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	Соединение PE 5 мм
Крепежный винт	M 3	Момент затяжки, макс., соединение PE	0,55 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE	0,5 Nm	Размер лезвия, шлиц (соединение PE)	SD 0,6 x 3,5
Расчетное сечение		Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	AWG 14
	2,5 mm ²		
Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	AWG 26		

HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

BG	1	Вид соединения	Обжимное соединение
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 мм	Материал	Сплав медный
Объемное сопротивление	≤4 mΩ	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,14 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,14 mm²	Типоразмер	1

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
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	Щёлоч, разбавленный		
Химическая стойкость	Стойкость		
Вещество	Гидрохлорфторуглероды		
Химическая стойкость	Условная стойкость		

HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вещество

Использование вне помещений

Химическая стойкость

Условная стойкость

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Химическая стойкость

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b4677b3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d5e3591
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bccac37 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@685dd9c7
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60aed090 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c1083a9
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52432f08 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54d65766
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@426a273c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a4ff913
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@213fb03d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47b4ae1b

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

UL File Number Search

Сайт UL

Сертификат № (cURus)

E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

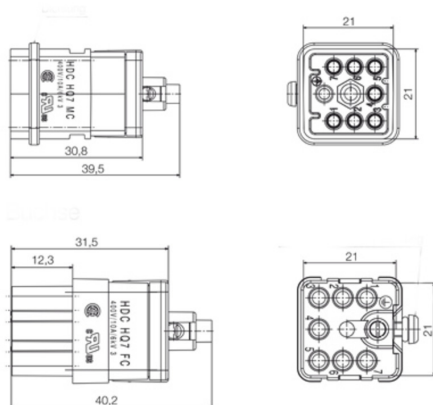
[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

HQ 7

К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.



Основные данные для заказа

Тип	HDC HQ 7 CPF	Исполнение
Номер для заказа	403220000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4032248698219	
Кол.	50 Шт.	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.8X4.0X100	Исполнение
Номер для заказа	4032340000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056293	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDS 0.6X3.5X100	Исполнение
Номер для заказа	4032330000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 Шт.	

HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Crimping tools



Инструменты для обжима литых контактов

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

Тип	CTX CM 1.6/2.5	Исполнение
Номер для заказа	40322490000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190884598	0.14mm ² , 4mm ² , W-обжим
Кол.	1 Шт.	
Тип	CTIN CM 1.6/2.5	Исполнение
Номер для заказа	403225430000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4032248733446	0.14mm ² , 6mm ² , Обжим с 4 выемками
Кол.	1 Шт.	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Исполнение
Номер для заказа	40322390000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056354	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDIS 0.8X4.0X100	Исполнение
Номер для заказа	40322400000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056361	
Кол.	1 Шт.	

HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты для извлечения контактов



Компания Weidmüller предлагает широкий выбор инструментов для обжима, для извлечения контактов и для работы с оптоволокном.

Основные данные для заказа

Тип	REMOVAL TOOL HD	Исполнение
Номер для заказа	4851570000	Инструменты, Экстрактор контактов
GTIN (EAN)	4032248437054	
Кол.	1 Шт.	

Обжимные контакты HD



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

Основные данные для заказа

Тип	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Исполнение
Номер для заказа	4851570000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400248	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.:
Кол.	100 Шт.	0.37, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Исполнение
Номер для заказа	4851760000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190158354	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Исполнение
Номер для заказа	4851690000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400361	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM2.5AU	Исполнение
Номер для заказа	4851710000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400385	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5,
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM1.5AG	Исполнение
Номер для заказа	4851600000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400279	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5,
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный

HDC HQ 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC-C-HD-BM0.5AU	Исполнение
Номер для заказа	4651680000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400354	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5,
Кол.	100 шт.	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM1.5AU	Исполнение
Номер для заказа	4651700000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400378	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5,
Кол.	100 шт.	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.5AG	Исполнение
Номер для заказа	4651580000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400255	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5,
Кол.	100 шт.	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM2.5AG	Исполнение
Номер для заказа	4651610000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400286	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5,
Кол.	100 шт.	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Исполнение
Номер для заказа	4651670000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400347	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.:
Кол.	100 шт.	0.37, круглый, Сплав медный

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		
	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
M 3	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
M 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		
	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
	PE terminal		
	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
M 6	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	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
M 8 x 0.75	Power contacts		
	S 6/12	1.1 - 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm ²) - 7 (25 mm ²)	SW 4
M10 x 1	Power contacts		
	S 4/0 (Axial connection)	2 - 3	SW 3

Increasing the tightening torque does not improve the contact resistance. The stated torque settings offer optimal mechanical, thermal and electrical conditions. Exceeding the recommended values may even damage the conductor and terminal.