

HDC HE CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуа-
ры. Сюда относятся, например, кодировки для вста-
вок.

Основные данные для заказа

Версия	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
Заказ №	1003240000
Тип	HDC HE CP
GTIN (EAN)	4032248698233
Кол.	100 Штука

HDC HE CP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	0.42 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

Классификации

ETIM 8.0	EC002311	ETIM 9.0	EC002311
ETIM 10.0	EC002311	ECLASS 14.0	27-44-02-03
ECLASS 15.0	27-44-02-03		

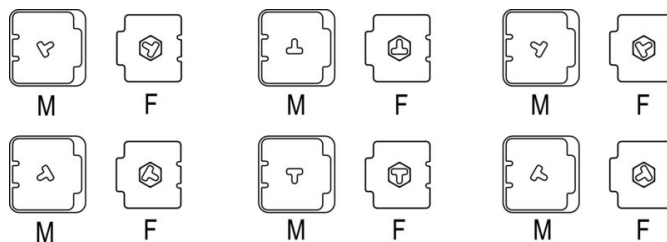
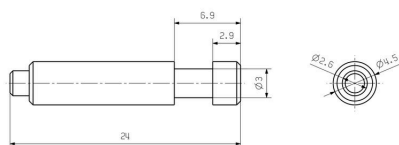
HDC HE CP

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

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж



Coding scheme

HDC HE CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

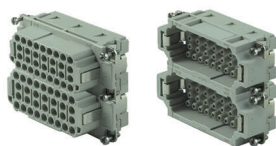
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Типоразмер 10



Серия НЕЕ отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок НЕ. Подключение проводов выполняется с помощью обжимных контактов. Проверенные на практике обжимные соединения остаются стандартом применения уже десятки лет. Обжимные контакты в комплект поставки вставок не входят.

Основные данные для заказа

Тип	HDC HEE 32 FC 33-64	Версия
Заказ №	1018960000	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 32,
GTIN (EAN)	4032248730261	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HEE 32 MC 33-64	Версия
Заказ №	1018950000	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 32,
GTIN (EAN)	4032248730254	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6
Кол.	1 ST	

Типоразмер 3



Серия НЕЕ отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок НЕ. Уровень проводного соединения выполнен как обжимной контакт. Созданное обжимное соединение используется в качестве стандарта в течение десятилетий. Обжимные контакты не поставляются со вставками.

Число полюсов: 10

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 500 В

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

Основные данные для заказа

Тип	HDC HEE 10 MC	Версия
Заказ №	1826830000	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10,
GTIN (EAN)	4032248330232	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 3
Кол.	1 ST	

HDC HE CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Типоразмер 4



Серия НЕЕ отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок HE.

Уровень проводного соединения выполнен как обжимной контакт. Созданное обжимное соединение используется в качестве стандарта в течение десятилетий. Обжимные контакты не поставляются со вставками.

Число полюсов: 18

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 500 В

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

Основные данные для заказа

Тип	HDC НЕЕ 18 МС	Версия
Заказ №	1826810000	HDC - вставка, Штекер, 500 В, 16 А, Количество полюсов: 18,
GTIN (EAN)	4032248330218	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 4
Кол.	1 ST	

Типоразмер 6



Серия НЕЕ отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок HE.

Уровень проводного соединения выполнен как обжимной контакт. Созданное обжимное соединение используется в качестве стандарта в течение десятилетий. Обжимные контакты не поставляются со вставками.

Число полюсов: 32

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 500 В

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

Основные данные для заказа

Тип	HDC НЕЕ 32 МС	Версия
Заказ №	1826790000	HDC - вставка, Штекер, 500 В, 16 А, Количество полюсов: 32,
GTIN (EAN)	4032248330195	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6
Кол.	1 ST	

HDC HE CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Типоразмер 8



Серия НЕЕ отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок НЕ. Уровень проводного соединения выполнен как обжимной контакт. Созданное обжимное соединение используется в качестве стандарта в течение десятилетий. Обжимные контакты не поставляются со вставками.

Число полюсов: 46

Номинальный ток: 16 А

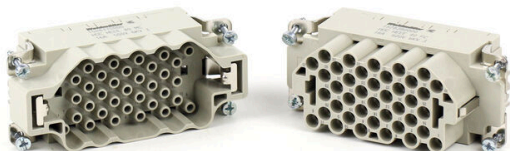
Номинальное напряжение: 500 В

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

Основные данные для заказа

Тип	HDC НЕЕ 46 МС	Версия	
Заказ №	1826770000	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 46,	
GTIN (EAN)	4032248330171	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 8	
Кол.	1 ST		

Размер 6



Промышленный соединительный разъем состоит из вставки соединительного разъема и защитного корпуса. Таким образом, вставка составляет центральную часть промышленного соединительного разъема, отвечающую за электрическую функцию. Вставки соединительных разъемов Weidmüller выполнены из высококачественных изоляционных материалов, которые позволяют проводить высокие напряжения даже в небольшом пространстве. Кроме того, весь наш ассортимент основывается на применении одного единственного вида пластмассы, включенного в реестр UL и пригодного для использования на железной дороге. Это обеспечивает неограниченное применение соединительных разъемов RockStar® во всех регионах мира.

Основные данные для заказа

Тип	HDC HE E 40 FC	Версия	
Заказ №	1528380000	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 40,	
GTIN (EAN)	4050118374285	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6	
Кол.	1 ST		
Тип	HDC HE E 40 MC	Версия	
Заказ №	1528370000	HDC - вставка, Штифт, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118374292	40, Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6	
Кол.	1 ST		

HDC HE CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

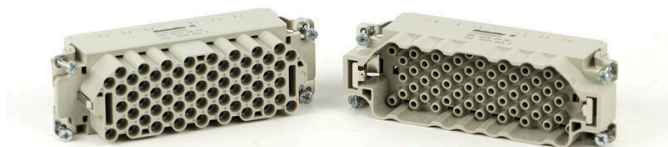
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Типоразмер 8



Основные данные для заказа

Тип	HDC HEEE 64 MC	Версия
Заказ №	2729580000	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 64,
GTIN (EAN)	4064675010449	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 8
Кол.	1 ST	

5-полюсный



Небольшое устройство, обладающее большой мощностью. Значения электрических характеристик говорят сами за себя. Здесь также можно использовать проверенные на практике обжимные контакты HE. Число полюсов: 5 (+PE)
Номинальный ток: 16 A
Номинальное напряжение: 250 V
Номинальное напряжение по стандарту UL/CSA: 600 V пост./перем. тока

Основные данные для заказа

Тип	HDC HQ 5 FC	Версия
Заказ №	1912460000	HDC - вставка, Гнездо, 230 V, 20 A, Количество полюсов: 5,
GTIN (EAN)	4032248542055	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 1
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HQ 5 MC	Версия
Заказ №	1912440000	HDC - вставка, Штекер, 230 V, 20 A, Количество полюсов: 5,
GTIN (EAN)	4032248542031	Обжимное соединение, Типоразмер установки: 1
Кол.	1 ST	

8-полюсный



Большая вместительность при малых габаритных размерах. Электрические параметры - лучшее подтверждение функциональных возможностей. Проверенные временем обжимные контакты HE можно использовать и здесь. Количество полюсов: 8 (+PE)
Расчетный ток: 16 A
Расчетное напряжение: 500 V
Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 V AC/DC

HDC HE CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	HDC HQ 8 FC	Версия
Заказ №	1919980000	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 8,
GTIN (EAN)	4032248557950	Обжимное соединение, Типоразмер установки: HQ
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HQ 8 MC	Версия
Заказ №	1919970000	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 8,
GTIN (EAN)	4032248557943	Обжимное соединение, Типоразмер установки: HQ
Кол.	1 ST	