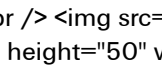
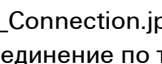


**HDC - вставка
HDC S4 BAS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.
 Аксиальное винтовое соединение
 Соединение по технологии TOP

Общие данные заказа

Тип	HDC S4 BAS
Номер для заказа	1789980000
Исполнение	HDC - вставка, Гнездо, 1000 V, 65 A, Количество полюсов: 4, Аксиальное винтовое соединение, Типоразмер: 3
GTIN (EAN)	4032248212040
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**HDC - вставка
HDC S4 BAS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	51 mm	Ширина	34 mm
Высота	40,4 mm	Масса нетто	75,2 g

Классификация

ETIM30	EC002413	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.2	27-26-12-90
eClass 7.1	27-44-02-90		

Габаритные размеры

Высота розетки	40,4 mm	Длина цоколя	51 mm
----------------	---------	--------------	-------

Общие данные

Типоразмер	3	Серия	MixMate
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	1 000 V	Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	65 A
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Группа изоляционного материала	IIIa
Сопротивление изоляции	10 ¹⁰ Ом	Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
Поперечное сечение соединяемого провода	10 mm ²	Количество полюсов	4
Циклы коммутации Ag	≥ 500	Степень загрязнения	3
Тип	Гнездо		

Данные соединения PE

Длина снятия изоляции Соединение PE	8 mm	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, макс.	10 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	10 mm ²	Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение
Момент затяжки, мин., соединение PE	0,5 Nm	Момент затяжки, макс., соединение PE	0,8 Nm
Расчетное сечение	10 mm ²	Крепежный винт	M 4
Размер лезвия, шлиц (соединение PE)	SD 0,6 x 3,5		

**HDC - вставка
HDC S4 BAS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Расчетные данные**

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	1 000 V
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	65 A

Исполнение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Длина снятия изоляции	8 mm	Вид соединения	Аксиальное винтовое соединение
Измерительное соединение	3	Объемное сопротивление	≤ 1 mΩ
Типоразмер	3	Поверхность	Серебро пассивированное
Зажимной винт	M 7 x 0,75 мм		
Материал	Сплав медный		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Комбинируйте эти вставки только с корпусами в высоком исполнении.
Текст указания - технические данные	Расчетное напряжение 1000 В/8 кВ согласно степени загрязнения 2. Вставка S 4 поставляется с двумя различными размерами клеммных коробок PE. Зажим провода слева макс. 4 мм ² , а справа макс. 10 мм ² .
Текст указания - аксессуары	Аксессуары, см. главу J. Инструменты, см. главу K

**HDC - вставка
HDC S4 BAS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

