

HDC - вставка
HDC S4/0 MS

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



Серия MixMate отличается тем, что в одном соединительном разъеме реализованы одновременно передача больших расчетных токов и напряжений, а также сигналов.

Уровень подключений проводов выполнен в виде винтового элемента. Все винтовые соединительные элементы оснащены предохранительной проволочной пружинкой.>br> Винтовое соединение

Общие данные заказа

Тип	HDC S4/0 MS
Номер для заказа	1023220000
Исполнение	HDC - вставка, Штифт, 830 V, 80 A, Количество полюсов: 4, Винтовое соединение, Типоразмер: 6
GTIN (EAN)	4032248739295
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - вставка
HDC S4/0 MS**

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	84,5 mm	Ширина	34 mm
Высота	42 mm	Масса нетто	109 g

Классификация

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

Габаритные размеры

Высота вилки	42 mm	Длина цоколя	84,5 mm
--------------	-------	--------------	---------

Общие данные

Типоразмер	6	Серия	MixMate
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	830 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)	80 A
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Группа изоляционного материала	IIIa
Сопrotивление 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	16 mm ²	Количество полюсов	4
Циклы коммутации Ag	≥ 500	Степень загрязнения	3
Тип	Штифт		

Данные соединения PE

Длина снятия изоляции Соединение PE	13 mm	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, макс.	16 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	16 mm ²	Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение
Момент затяжки, мин., соединение PE	2 Nm	Момент затяжки, макс., соединение PE	2,5 Nm
Расчетное сечение	16 mm ²	Крепежный винт	M 5
Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	Кл. PH2	Размер лезвия, шлиц (соединение PE)	SD 1,2 x 6,5

**HDC - вставка
HDC S4/0 MS**

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)	830 V
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	80 A

Исполнение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Длина снятия изоляции	15 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Измерительное соединение	6	Объемное сопротивление	≤ 1 mΩ
Типоразмер	6	Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)	SD 0,8 x 4,0
Зажимной винт	M 6	Материал	Сплав медный
Поверхность	Серебро пассивированное		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - аксессуары Аксессуары, см. главу J. Инструменты, см. главу K

**HDC - вставка
HDC S4/0 MS**

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

