

HDC HE 16 MP EXI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Возможность отсоединения проводов в EXI-зоне упрощает монтаж и обслуживание, а также обеспечивает более качественную подготовку.

Представленные здесь EXI-вставки Rockstar® оснащены соединениями PUSH IN и поэтому их очень легко соединить.

Они идентифицируются по назначению артикула

Основные данные для заказа

Исполнение	, Штекер, , 5 А, Количество полюсов: 16, PUSH IN, Типоразмер: 6
Номер для заказа	3001250000
Тип	HDC HE 16 MP EXI
GTIN (EAN)	4099986902350
Кол.	1 Шт.

HDC HE 16 MP EXI

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	84,5 мм	Глубина (дюймов)	3,327 inch
Высота	34,3 мм	Высота (в дюймах)	1,35 inch
Ширина	34 мм	Ширина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	78 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота розетки	33,8 мм	Длина цоколя	84,5 мм
Ширина	34 мм		

Общие данные

BG	6	Вид соединения	PUSH IN
Группа изоляционного материала		Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
	IIIa		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	16
Материал	Сплав медный	Не содержит галогенов	true
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Поверхность	Серебро пассивированное	Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом
Расчетный ток (DIN EN 61984)	5 A	Серия	HE
Степень загрязнения	3	Тип	Штекер
Типоразмер	6	Цветовой код	бежевый
Циклы коммутации Ag	≥ 500	Вид взрывозащиты	II 2G Ex ib IIC T6 Gb

Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	Соединение PE 10 мм
Крепежный винт	M 4	Момент затяжки, макс., соединение PE	1,5 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE	1,2 Nm	Размер лезвия, шлиц (соединение PE)	SD 0,8 x 4,0
Расчетное сечение	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	AWG 12
Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	AWG 20		

HDC HE 16 MP EXI

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Исполнение**

BG	6	Вид соединения	PUSH IN
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	10 мм	Материал	Сплав медный
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поверхность	Серебро пассивированное
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²
Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)	SD 0,5 x 3,0	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²
Типоразмер	6		

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--