

## HDC HE 16 MP EXI

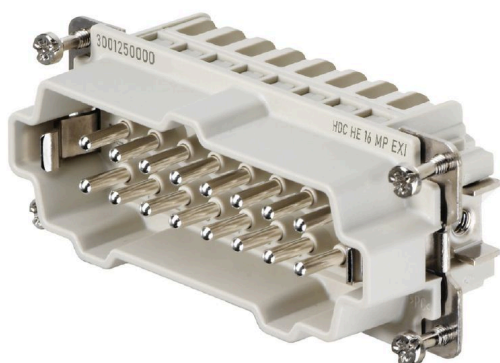
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Версия	, Штекер, 500 V, 5 A, Количество полюсов: 16, PUSH IN, Типоразмер установки: 6
Заказ №	<a href="#">3001250000</a>
Тип	HDC HE 16 MP EXI
GTIN (EAN)	4099986902350
Кол.	1 Штука

## HDC HE 16 MP EXI

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	84.5 mm	Глубина (дюймов)	3.3268 inch
Высота	34.3 mm	Высота (в дюймах)	1.3504 inch
Ширина	34 mm	Ширина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	78 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

### Габаритные размеры

Ширина	34 mm	Длина цоколя	84.5 mm
Высота розетки	33.8 mm		

### Общие данные

Количество полюсов	16	Циклы коммутации Ag	≥ 500
Вид соединения	PUSH IN	Типоразмер установки	6
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Цветовой код	бежевый	Сопротивление изоляции	1010 Ω
Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Группа изоляционного материала	IIIa
Поверхность	Серебро пассивированное	Тип	Штекер
Степень загрязнения	3	Основной материал	Сплав медный
Серия	HE	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	500 V
Расчетный ток (DIN EN 61984)	5 A	Не содержит галогенов	true
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да	BG	6
Вид взрывозащиты	II 2G Ex ib IIC T6 Gb		

### Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Размер лезвия, шлиц (соединение PE)	SD 0.8 x 4,0
Длина снятия изоляции	Соединение PE 10 mm	Момент затяжки, макс., соединение PE	1.5 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE	1.2 Nm	Крепежный винт	M 4
Расчетное сечение	4 mm²	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](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

Сечение подключаемого провода, AWG 12  
AWG (PE), макс.

### Исполнение

Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)	SD 0,5 x 3,0	Длина снятия изоляции	10 mm
Вид соединения	PUSH IN	Измерительное соединение	
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Типоразмер установки	6
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Поверхность	Серебро пассивированное	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
BG	6	Основной материал	Сплав медный

### Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

## HDC HE 16 MP EXI

### Аксессуары

#### Типоразмер 6



Возможность отсоединения проводов в EXI-зоне упрощает монтаж и обслуживание, а также обеспечивает более качественную подготовку. Представленные здесь EXI-корпуса Rockstar® идентифицированы для использования по назначению артикула. Поэтому синий цвет не требуется. Для заполнения корпуса требуется синий EXI-ввод.

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC 16B ABU EXI	Версия
Заказ №	<a href="#">3001320000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP 65, во
GTIN (EAN)	4099986902404	вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Боковой
Кол.	1 ST	зажим, незаменяемый, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Тип	HDC 16B TOBU 1M25G EXI	Версия
Заказ №	<a href="#">3001440000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP 65, во
GTIN (EAN)	4099986902473	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 16B TSBV 1M25G EXI	Версия
Заказ №	<a href="#">3001400000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP 65, во
GTIN (EAN)	4099986902466	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25

#### Уплотнение из хлоропрена, от -40 до +70 °C



Полиамидные кабельные вводы, которые подходят для применений во взрывоопасных зонах (повышенная безопасность) и Ex i (искробезопасность). Компания Weidmüller предлагает серию продуктов без ограничений и, кроме соответствия стандартам, кабельный ввод превосходит их благодаря увеличенной ударпрочности 4/7 Дж и возможному диапазону температур до -60°C без ограничений. Они прошли испытания в соответствии с действующим стандартом и директивой EN 60079-0. Кроме того, они сертифицированы по стандартам ATEX и IECEx.

#### Основные данные для заказа

Тип	VG M25 EXI 12-17 CR7J G4	Версия
Заказ №	<a href="#">2722270000</a>	VG Exi 7J (пластиковый кабельный ввод Ex 7J Exi), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4050118821505	прямой, M 25, 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66,
Кол.	50 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6