

## HDC 16B TSS 1M32G ATEX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Возможность разделения кабелей в зоне 2 в соответствии со следующими допусками к эксплуатации ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc или IECEx: Ex ec IIC T6 Gc упрощает монтаж, обслуживание и повышает качество подготовки. Предлагаемые одобренные соединители всегда должны использоваться в комплекте с соответствующими одобренными корпусами и вставками и могут быть отключены только без нагрузки.

### Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP55, Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Заказ №	<a href="#">314000000</a>
Тип	HDC 16B TSS 1M32G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382366
Кол.	1 Штука

**HDC 16B TSS 1M32G ATEX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



**Размеры и массы**

Глубина	164 mm	Глубина (дюймов)	6.4567 inch
Высота	111 mm	Высота (в дюймах)	4.3701 inch
Ширина	58 mm	Ширина (в дюймах)	2.2835 inch
Масса нетто	523.6 g		

**Температуры**

Температура окружающей среды	-20 °C...40 °C	Предельная температура	-20 °C ... 80 °C
------------------------------	----------------	------------------------	------------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Габаритные размеры**

Ширина	58 mm
--------	-------

**Общие данные**

Момент затяжки	6.5 Nm	Исполнение корпуса	Корпус для вилки
Типоразмер установки	6	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Цветовой код	серый	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	прочее	Тип	вилка
Не содержит галогенов	false	Корпуса ЭМС	Да
BG	6	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Вид защиты	IP55		

**Номинальные характеристики IECEx/ATEX**

Сертификат № (IECEx)	TUEV24ATEX9197X	Сертификат № (ATEX)	IECEXTUR24.0077X
----------------------	-----------------	---------------------	------------------

**Исполнение**

Типоразмер установки	6	Поверхность	прочее
BG	6		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 16B TSS 1M32G ATEX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

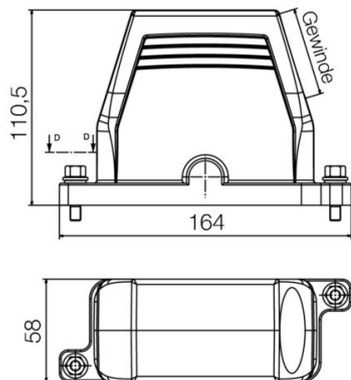
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## Аксессуары

### Типоразмер 6 (16B)



Возможность разделения кабелей в зоне 2 в соответствии со следующими допусками к эксплуатации ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc или IECEx: Ex ec IIC T6 Gc упрощает монтаж, обслуживание и повышает качество подготовки. Предлагаемые одобренные соединители всегда должны использоваться в комплекте с соответствующими одобренными корпусами и вставками и могут быть отключены только без нагрузки.

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC 16B SS 1M32G ATEX	Версия
Заказ №	<a href="#">3139870000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP55, Корпус для монтажа на основаниях, Винтовое соединение, Стандартный,
GTIN (EAN)	4099987382236	Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16B AS ATEX	Версия
Заказ №	<a href="#">3139920000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP55, Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный,
GTIN (EAN)	4099987382281	Типоразмер кабельных вводов: попе
Кол.	1 ST	

### Типоразмер 6



**IECEx  
ATEX**

Возможность разделения кабелей в зоне 2 в соответствии со следующими допусками к эксплуатации ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc или IECEx: Ex ec IIC T6 Gc упрощает монтаж, обслуживание и повышает качество подготовки. Предлагаемые одобренные соединители всегда должны использоваться в комплекте с соответствующими одобренными корпусами и вставками и могут быть отключены только без нагрузки.

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC HDD 24 FC EX 1500	Версия
Заказ №	<a href="#">3116650000</a>	HDC - вставка, Гнездо, 1500 V, Количество полюсов: 24, Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6
GTIN (EAN)	4099987235778	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HDD 24 MC EX 1500	Версия
Заказ №	<a href="#">3116630000</a>	HDC - вставка, Штекер, 1500 V, Количество полюсов: 24, Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6
GTIN (EAN)	4099987235754	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HDD 32 FC EX 1000	Версия
Заказ №	<a href="#">3116640000</a>	HDC - вставка, Гнездо, 1000 V, Количество полюсов: 32, Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6
GTIN (EAN)	4099987235761	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC HDD 32 MC EX 1000	Версия
Заказ №	<a href="#">3116620000</a>	HDC - вставка, Штекер, 1000 V, Количество полюсов: 32, Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6
GTIN (EAN)	4099987235747	
Кол.	1 ST	