

**HDC - корпус  
HDC 16B TOBU 1M25G**

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



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие.

Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

**Общие данные заказа**

Тип	HDC 16B TOBU 1M25G
Номер для заказа	<a href="#">1788210000</a>
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP 65, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248205745
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус  
HDC 16B TOBU 1M25G**

**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	93,3 mm	Ширина	59 mm
Высота	61 mm	Масса нетто	226 g

**Классификация**

ETIM30	EC000437	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.2	27-26-12-03
eClass 7.1	27-44-02-02		

**Габаритные размеры**

Длина корпуса	93,3 mm	Ширина корпуса C	43 mm
Высота корпуса B	61 mm	Кабельный вход	с резьбой

**Исполнение**

Резьба (внутренняя)	M 25	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Типоразмер	6	Конструкция	Стандартный
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Кабельный вход	с резьбой	Типоразмер кабельных вводов	M 25
Количество кабельных входов сверху	1	Количество кабельных входов сбоку	0

**Общие данные**

Корпуса ЭМС	Нет	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
-------------	-----	---------------------------	---------------------------------

**Сертификаты**

Сертификаты



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

**Загрузка**

PDF	<a href="#">1788210000_HDC_16B_TOBU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1788210000_HDC_16B_TOBU_1M25G_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1788210000_HDC_16B_TOBU_1M25G_STP.wrl</a>
EPLAN	<a href="#">1788210000.MZF</a>
<a href="#">3D-модель</a>	

**Лист данных****HDC - корпус  
HDC 16В ТОВУ 1М25G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**