

**HDC - корпус  
HDC 10A TOLU 1M20G**

**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 10A TOLU 1M20G
Номер для заказа	<a href="#">1788620000</a>
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 2, Вид защиты: IP 65, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
GTIN (EAN)	4032248206162
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус  
HDC 10A TOLU 1M20G**

**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	72,5 mm	Ширина	32,5 mm
Высота	54 mm	Масса нетто	104 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	63 mm	Ширина корпуса C	29,5 mm
Высота корпуса B	54 mm	Кабельный вход	с резьбой

**Исполнение**

Резьба (внутренняя)	M 20	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Типоразмер	2	Конструкция	Стандартный
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Кабельный вход	с резьбой	Типоразмер кабельных вводов	M 20
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="#">1788620000_HDC_10A_TOLU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1788620000_HDC_10A_TOLU_1M20G_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1788620000_HDC_10A_TOLU_1M20G_STP.wrl</a>
EPLAN	<a href="#">1788620000.MZF</a>
<a href="#">3D-модель</a>	

**Лист данных****HDC - корпус  
HDC 10A TOLU 1M20G**

**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**