

**HDC - корпус
HDC 10B DODQ 2QB**

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 10B DODQ 2QB |
| Номер для заказа | 1009080000 |
| GTIN (EAN) | 4032248713820 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук |

**HDC - корпус
HDC 10B D0DQ 20B**

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**

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 133 g |
|-------------|-------|

Температуры

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

Габаритные размеры

| | |
|----------------|--------------------------|
| Кабельный вход | для нижней части корпуса |
|----------------|--------------------------|

Исполнение

| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Исполнение корпуса | Крышка для нижней части корпуса |
|---|--------------------|---------------------------------|
| Крышка | Исполнение корпуса | Крышка для нижней части корпуса |
| Кабельный вход для нижней части корпуса | Конструкция | Стандартный |
| Типоразмер | 4 | |


Общие данные

| | |
|-------------|-----|
| Корпуса ЭМС | Нет |
|-------------|-----|

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC000437 | ETIM 5.0 | EC000437 |
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM30 | EC000437 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 6.2 | 27-26-12-03 |
| eClass 7.1 | 27-44-02-02 | eClass 8.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 9.0 | 27-44-02-02 | | |

Сертификаты

| | |
|-------------|---|
| Сертификаты |  |
|-------------|---|

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|