

**HDC HP ABGH COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Защитный корпус изготовлен из стойкого к морской воде алюминия методом литья под давлением. Высокие стандарты водо- и пылезащиты, а также чрезвычайно высокая ударостойкость являются отличительными признаками корпусов данной серии. Современное двухэтапное покрытие поверхности обеспечивает многолетнюю надежность. Все винты, обжимные контакты и другие наружные детали принадлежностей изготовлены из коррозионно-стойкой нержавеющей стали.

**Основные данные для заказа**

Версия	HDC - корпус, Крышка
Заказ №	<a href="#">1473470000</a>
Тип	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Кол.	1 Штука

## HDC HP ABGH COVER

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Ширина	41.3 mm	Ширина (в дюймах)	1.626 inch
Диаметр	55 mm	Масса нетто	121 g

## Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 120 °C
------------------------	-------------------

## Экологическое соответствие изделия

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

## Габаритные размеры

Ширина	41.3 mm
--------	---------

## Общие данные

Исполнение корпуса	Крышка	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Цветовой код	черный (аналогично RAL 9005)	Поверхность	Порошковое покрытие
Тип	Крышка	Серия	HighPower
Не содержит галогенов	false	Вид защиты	IP68 в закрытом состоянии

## Общие данные

Цветовой код	черный (аналогично RAL 9005)	Поверхность	Порошковое покрытие
Тип	Крышка	Материал корпуса	Алюминий, литье под давлением
Серия	HighPower	Материал прокладки	ЭПДМ

## Важное примечание

Сведения об изделии	В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут наложиться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		