

HDC HP ABGH COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 коррозионностойкой нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Крышка
Заказ №	1473470000
Тип	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Кол.	1 Штука



HDC HP ABGH COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		