

# **HDC HP550 ABGH BG**

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 коррозионностойкой нержавеющей стали.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, 1500 V, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1475700000</u>
Тип	HDC HP550 ABGH BG
GTIN (EAN)	4050118282313
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **HDC HP550 ABGH BG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	152 мм	Высота (в дюймах)	5,984 inch
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Масса нетто	725,26 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 inch		

#### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Габаритные размеры

Ширина 60 мм

#### Общие данные

Винтовое соединение	Материал контактов	Сплав медный
Алюминий, литье под	Материал уплотнения	
давлением		Силиконовый каучук
Порошковое покрытие	Серия	HighPower
черный (аналогично RAL		
	Алюминий, литье под давлением Порошковое покрытие черный (аналогично RAL	Алюминий, литье под давлением Порошковое покрытие Серия черный (аналогично RAL

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	59000 HDC HP550 ABGH BG 00 BLATT.pdf