Справочный листок технических дан-

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

HDC - корпус, 1500 V, Винтовое соединение,		
Типоразмер установки: 550		
<u>1475700000</u>		
HDC HP550 ABGH BG		
4050118282313		
1 Штука		

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC HP550 ABGH BG

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
nOH3	Coorgercinonale		
Размеры и массы			
Глубина	80 mm	Глубина (дюймов)	3.1496 inch
Высота	152 mm	Высота (в дюймах)	5.9842 inch
Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Масса нетто	725.26 g	ширина (в дениках)	2.0022 men
Температуры			
Предельная температура	-40 °C 120 °C		
Экологическое соответст	вие изделия		
D. 110	0		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключением 6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba	-82eae491b46a	
Габаритные размеры			
Illunius	60 mm		
Ширина	00 111111		<u> </u>
Общие данные	-		-
Вид соединения	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Типоразмер установки	550	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Цветовой код	черный (аналогично RAL 9005)	Поверхность	Порошковое покрытие
Серия	HighPower	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)1500 V	
Не содержит галогенов	false	BG 550	
Вид защиты	IP68, во вставленном состоянии		
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Цветовой код	черный (аналогично RAI 9005)
Поверхность	Порошковое покрытие	Материал корпуса	Алюминий, литье под давлением
Серия	HighPower	Материал прокладки	 Силиконовый каучук
Материал контакта	Сплав медный		
Важное примечание			
Сведения об изделии	напряжения могут наложит пики. Необходимо обеспеч	агаемой эксплуатации значения внутр гься на рабочее напряжение и содерж нить, чтобы эти пиковые значения нап Для сфер применения, не предусмот	кать соответствующие ряжения не превышали

обращайтесь к нам.

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Справочный листок технических данных

HDC HP550 ABGH BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпуса



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

HDC HP ABGH COVER Тип 1473470000 Заказ №

GTIN (EAN) 4050118279917

Кол. 1 ST

HDC - корпус, Крышка

Дата создания 13.11.2025 08:14:09 MEZ

4 Статус каталога / Изображения