Справочный листок технических дан-

HDC HP550 ABGR CR 1P M32



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

Версия	, Типоразмер установки: 550		
Заказ №	<u>2599920000</u>		
Тип	HDC HP550 ABGR CR 1P M32		
GTIN (EAN)	4064675071228		
Кол.	1 Штука		

Справочный листок технических данных



HDC HP550 ABGR CR 1P M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-02

27-44-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

технические данные					
Сертификаты					
Опуски к эксплуатации	ϵ				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
	F. 0.0		0.0540: 1		
	59.8 mm	Глубина (дюймов)	2.3543 inch		
Зысота	89.9 mm	Высота (в дюймах)	3.5394 inch		
<u> Ширина</u>	80.95 mm	Ширина (в дюймах)	3.187 inch		
Масса нетто	305 g				
Экологическое соответст	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Габаритные размеры					
Ширина	80.95 mm				
Общие данные					
14		-	550		
Исполнение корпуса Класс пожаростойкости UL 94	Корпус задней панели V-0	Типоразмер установки	550		
	V-0 Порошковое покрытие	Цветовой код Не содержит галогенов	черный false		
Поверхность BG	550	Вид защиты	IP68, во вставленном состоянии		
Общие данные					
Цветовой код	черный	Поверхность	Порошковое покрыти		
Важное примечание					
Сведения об изделии	В зависимости от прелпол	пагаемой эксплуатации значения в	нутренне генерируемого		
оводолин оо нодолин	напряжения могут наложи пики. Необходимо обеспе	ться на рабочее напряжение и сод чить, чтобы эти пиковые значения . Для сфер применения, не предус	ержать соответствующие напряжения не превышали		
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

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

HDC HP550 ABGR CR 1P M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

