### **HDC HP 550 M 240**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

### Основные данные для заказа

Версия	HDC - вставка, Штекер, Обжимное соединение, Типоразмер установки: 550
Заказ №	<u>1120590000</u>
Тип	HDC HP 550 M 240
GTIN (EAN)	4032248901739
Кол.	1 Штука

### **HDC HP 550 M 240**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты						
ROHS	Соответствовать					
Размеры и массы						
Длина	91 mm	Длина (в дюймах)	3.5827 inch			
Диаметр	43 mm	Масса нетто	234 g			
Температуры						
Предельная температура	-50 °C 120 °C					
Экологическое соответствие	изделия					
D 110						
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно)	Соответствует с исключением 6c					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40					
Общие данные						
D	06	T	FFO			
Вид соединения	Обжимное соединение	Типоразмер установки	550			
Сласс пожаростойкости UL 94	V-0	Объемное сопротивление	≤0.1 mΩ			
Дветовой код	черный	Сопротивление изоляции	1010 Ω			
Лзоляционный материал	PA GF	Поперечное сечение соединяемого провода	240 mm <sup>2</sup>			
Поверхность	Серебро пассивированное	Циклы коммутации	≥ 500			
Тип	Штекер	Степень загрязнения	PD 2 (PD 3)			
Основной материал	Сплав медный	Серия	HighPower			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	15 kV	Рабочее напряжение, макс. (общая температура = 60 °C)	3000 V			
Не содержит галогенов	false	Номинальный ток в соответствии с DIN 550 A EN 61984 (температура окружающей среды = 20°C)				
BG	550	ороды 20 0/				
Силовой контакт						
Вид соединения - силовой контакт	Обжимное соединение	Длина снятия изоляции - силовой	30 mm			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), силовой контакт	15 kV	контакт				
Исполнение						
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	30 mm	Вид соединения	Обжимное соединени			
Гипоразмер установки	550	Объемное сопротивление	≤0.1 mΩ			
Поперечное сечение соединительного провода, макс.		Поперечное сечение соединительного провода, мин.				
Поверхность	Серебро пассивированное	Основной материал	Сплав медный			
	550	-				

Дата создания 07.11.2025 03:49:39 МЕХ

Статус каталога / Изображения





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### 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.

Кл	ac	СИ	do	ик	ац	ии

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

# Weidmüller **3**

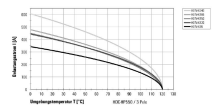
### **HDC HP 550 M 240**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения



## HDC HP 550 M 240



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

### Запасные части HighPower



### Основные данные для заказа

Тип HDC HP CLAMP 550A Версия
Заказ № 2447780000 HDC-HighPower
GTIN (EAN) 4050118461671
Кол. 25 ST