## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары, подходящие в частности для требований межвагонных соединений, разработаны для разъемов HighPower для торцевых стенок, и таким образом, значительно повышают добавленную стоимость вставных разъемов.

Простые в установке кодировочные штифты обеспечивают защиту от обратной полярности, пластиковые колпачки — достаточную пылезащиту, а алюминиевые крышки — абсолютную водо- и пыленепроницаемость. Аксессуары придают системе продуманный и законченный вид.

## Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус		
Заказ №	<u>1475840000</u>		
Тип	HDC HP550 CP		
GTIN (EAN)	4050118282511		
Кол.	200 Штука		

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
лубина	16 mm	Глубина (дюймов)	0.6299 inch	
иаметр	5 mm	Масса нетто	0.53 g	
емпературы				
Іредельная температура	-40 °C 120 °C			
о опогическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%			
TEACH SVIIC	TIET SVITC BBILLE O, I V	V170		
Общие данные				
Сласс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	серебряный	
Іоверхность	оцинкованный	Основной материал	Сталь, оцинкованная	
Не содержит галогенов	false			
Общие данные				
	серебряный	Поверхность	оцинкованный	
Эсновной материал	Сталь, оцинкованная		оципкованный	
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 спецификаци обращайтесь к нам.			
Классификации				
	F0000407	ETIM 7.0	F0000407	
TIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437	
TIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437	
TIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02	
CLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02	
CLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02	
CLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02	
ECLASS 15.0	27-44-02-02			