Справочный листок технических дан-



HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Корпуса RockStar® HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы на всех технологических этапах.

Основные данные для заказа

Заказ №	2001720000
Тип	HDC IP68 HP 24B X2 AS S
GTIN (EAN)	4050118384291
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Технические данные

Consuchuvos				
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
	000		40.0000: 1	
Высота	260 mm	Высота (в дюймах)	10.2362 inch	
Ширина	183 mm	Ширина (в дюймах)	7.2047 inch	
Длина	228 mm	Длина (в дюймах)	8.9764 inch	
Иасса нетто	3769.92 g			
Гемпературы				
Предельная температура	-40 °C 120 °C			
Экологическое соответств	ие изделия			
D 110				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
Вид соединения	Обжимной контакт	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	Порошковое покрытие	
Серия	HighPower	Не содержит галогенов	false	
Исполнение				
Вид соединения	Обжимной контакт	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Конструкция	прямой	
У плотнение	Силиконовый каучук			
Общие данные				
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	
·			давлением	
Товерхность	Порошковое покрытие	Серия	HighPower	
Иатериал крепежного уголка	Нержавеющая сталь	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	
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				
ETIMA C.O.	FC002C41	ETIM 7.0	FC002C44	
ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641	
ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002641 27-44-01-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-06 27-44-03-06	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-03-06	
_UL\UU .U	∠ / '++ -∪∪-∪U	LULMUU 12.U	۷/ -44- 03 - 00	

Дата создания 25.11.2025 12:46:41 MEZ

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-44-03-06

Справочный листок технических данных

Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Во избежание повреждения контактов и изолирующих втулок мы рекомендуем починить провод. Соответствующие расстояния показаны на следующем чертеже. Ремонт провода не входит в объем поставки.

Справочный листок технических данных

We

Weidmüller **3**

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения