Справочный листок технических дан-

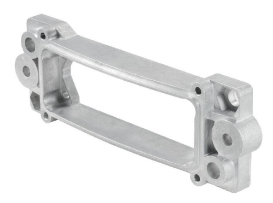
HDC IP68 24B HP FRAME



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

HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69, во вставленном состоянии, ,
Винтовое соединение, Стандартный
<u>1282820000</u>
HDC IP68 24B HP FRAME
4050118073010
1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000437

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02 27-44-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC IP68 24B HP FRAME

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	0.17		0.5400
- пубина <u>при при при при при при при при при при </u>	217 mm	Глубина (дюймов)	8.5433 inch
Высота	21 mm 72 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch 2.8346 inch
Ширина Масса нетто	305 g	Ширина (в дюймах)	2.8346 Inch
масса негто Гемпературы	300 g		<u> </u>
температуры 			
Предельная температура	-50 °C 125 °C		
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%		
Общие данные			
Гипоразмер установки	8	Цветовой код	серебристо-серый, черный (аналогично RA 9005)
Гип	Контр-рамка	Серия	HighPower
Не содержит галогенов	false	BG	8
Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии		
Общие данные			
Цветовой код	серебристо-серый, черный (аналогично RAL 9005)	Тип	Контр-рамка
Серия	HighPower		
Важное примечание			'
Сведения об изделии	В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого		
эээдэлин	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			
TIM 6 O	FC000427	ETIM 7.0	FC000427
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000437

EC000437

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02