Справочный листок технических дан-

HDC IP68 24B MD 2M40



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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69, во вставленном состоянии, Крышка, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 40
Заказ №	<u>1119990000</u>
Тип	HDC IP68 24B MD 2M40
GTIN (EAN)	4050118041477
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

HDC IP68 24B MD 2M40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	181 mm	Глубина (дюймов)	7.126 inch
Высота	19 mm	Высота (в дюймах)	0.748 inch
Ширина	57 mm	Ширина (в дюймах)	2.2441 inch
Размеры крепежа, ширина	164 mm	 Масса нетто	387.2 g

Температуры

Предельная температура -50 °С ... 120 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Вода
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Озон
	Химическая устойчивость	Стойкость

Общие данные

Исполнение корпуса	Крышка	Типоразмер установки	8
Цветовой код	черный, черный (аналогично RAL 9005)	Поверхность	Порошковое покрытие
Тип	Крышка	Серия	HighPower
Не содержит галогенов	false	BG	8
Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии		

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 40	Верхняя часть/нижняя часть/крышка Крышка
Момент затяжки	11 Nm	Количество кабельных входов сверху 2

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение корпуса	Крышка
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	с резьбой
Тип	Крышка	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Уплотнение	Силиконовый каучук	Резьба (внутренняя)	M 40
Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

Общие данные

Момент затяжки	11 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под
			давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP68, IP69, во
			вставленном состоянии
Серия	HighPower	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		

Важное примечание

Сведения об изделии	В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого
сведения об изделии	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

Классификации

EC000437	ETIM 7.0	EC000437
EC000437	ETIM 9.0	EC000437
EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
27-44-02-02		
	EC000437 EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	EC000437 ETIM 9.0 EC000437 ECLASS 9.0 27-44-02-02 ECLASS 10.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

HDC IP68 24B MD 2M40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип SK WSD-S 1,5-10,0 Версия
Заказ № 9008850000 Mounting tool
GTIN (EAN) 4032248266609
Кол. 1 ST

Версия IP68 в соотв. с EN 45545



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в

В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Тип	VGM40-MS68 20-32 BG	Версия
Заказ №	1193620000	Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод, Латунь
GTIN (EAN)	4032248976577	никелированная
Кол.	10 ST	
Тип	VGM40-SS68 20-32 BG	Версия
Тип Заказ №	VGM40-SS68 20-32 BG 1193590000	Версия Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод,