HDC IP68 24B MD 3M25



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 25
Заказ №	<u>1079910000</u>
Тип	HDC IP68 24B MD 3M25
GTIN (EAN)	4032248842117
Кол.	1 Штука

HDC IP68 24B MD 3M25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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	468 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 25	Верхняя часть/нижняя часть/крышка Крышка
Момент затяжки	11 Nm	Количество кабельных входов сверху 3

Статус каталога / Изображения





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 25
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,
	обрашайтесь 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

Weidmüller 35

4

HDC IP68 24B MD 3M25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weidmueller.com





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 соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Тип	VGM25-MS68 11-20 BG	Версия
Заказ №	<u>1193600000</u>	Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод, Латунь
GTIN (EAN)	4032248976560	никелированная
Кол.	50 ST	
Тип	VGM25-SS68 11-20 BG	Версия
Заказ №	<u>1193570000</u>	Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248976546	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Кол.	50 ST	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунный кабельный ввод ЭМС в соотв. с EN 45545

Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы ЕМС этого типа изготовлены для защиты от влияния частот, обеспечивая соединение с экранированием на 360°. Фиксируемое вручную уплотнение обеспечивает превосходное удерживание кабеля и компенсацию натяжения; кроме того, кабельный ввод отвечает требованиям к механическому оборудованию EN 62444. Запатентованная конструкция позволяет легко и быстро выполнить сборку.

Основные данные для заказа

Тип	VGM25-MS68 EMC 11-20SET	Версия
Заказ №	1463720000	Аксессуар

GTIN (EAN) 4050118269871

(ол. 1 ST