

HDC 24D TOLU 1M32G EMC



Новые корпуса Weidmüller RockStar® IP65 EMV идеально подходят для использования в самых жестких условиях окружающей среды и обеспечивают защиту от электромагнитных помех. Промышленный разъем состоит из вставного элемента и защитного корпуса. Новые пластиковые ленты легко фиксируются и могут быть заменены в любое время. Все корпуса Weidmüller RockStar® изготовлены из высококачественного алюминиевого литья. Это делает их устойчивыми к ударам и коррозии, но компактными и легкими.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Заказ №	2544000000
Тип	HDC 24D TOLU 1M32G EMC
GTIN (EAN)	4050118648737
Кол.	1 Штука

HDC 24D TOLU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

Глубина	73 mm	Глубина (дюймов)	2.874 inch
Высота	72 mm	Высота (в дюймах)	2.8346 inch
Ширина	43 mm	Ширина (в дюймах)	1.6929 inch
Масса нетто	183.2 g		

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Химическая стойкость	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Очищенная нефть
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Озон
	Химическая устойчивость	Стойкость

Габаритные размеры

Кабельный вход с резьбой

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Количество кабельных входов сверху	1
Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	высокий
Типоразмер установки	4	Кабельный вход	с резьбой
Тип	вилка	Исполнение скобы	Продольная скоба
Уплотнение	FPM	Резьба (внутренняя)	M 32
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	4
Подходит для ModuPlug®	Да		

HDC 24D TOLU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Да		

Классификации

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24D TOLU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

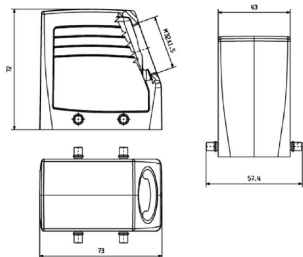
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 24D TOLU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунный кабельный ввод ЭМС, 1-е поколение



Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы EMC 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	VG M32 - MS 1/EMV	Версия
Заказ №	1909530000	VG EMV GEN 1 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном),
GTIN (EAN)	4032248536450	Кабельный ввод, прямой, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm,
Кол.	10 ST	IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная

Латунный кабельный ввод ЭМС, 4-е поколение



Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы EMC 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	VG M32 EMV-4 MS 16-25	Версия
Заказ №	2435180000	VG EMV GEN 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном),
GTIN (EAN)	4050118446937	Кабельный ввод, прямой, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25
Кол.	10 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная

HDC 24D TOLU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Крышка



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 10B DMDQ 4BO	Версия
Заказ №	1665250000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190421953	вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: попе