## **HDC 24D TOLU 1M32G EMC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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: М 32
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Заказ №	<u>2544000000</u>
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

Ce	отис	hик	аты

Допуски к эксплуатации		A parameter of
	( 6 🖪	jit ( 🚃 )
		IIS

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
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 °С ... 125 °С

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт 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
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

## Общие данные

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

Статус каталога / Изображения



# **HDC 24D TOLU 1M32G EMC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Корпуса ЭМС	Да		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		



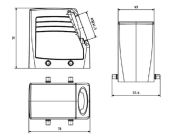
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **HDC 24D TOLU 1M32G EMC**

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 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	VG M32 - MS 1/EMV	Версия
Заказ №	<u>1909530000</u>	VG EMV GEN 1 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном),
GTIN (EAN)	4032248536450	Кабельный ввод, прямой, М 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 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	VG M32 EMV-4 MS 16-25	Версия
Заказ №	<u>2435180000</u>	VG EMV GEN 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном),
GTIN (EAN)	4050118446937	Кабельный ввод, прямой, М 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25
Кол.	10 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69К, Латунь
		никелированная

Дата создания 18.11.2025 06:06:50 МЕZ

Статус каталога / Изображения





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 обспечивает 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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

### Основные данные для заказа

Тип	HDC 10B DMDQ 4BO	Версия
Заказ №	<u>1665250000</u>	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

Статус каталога / Изображения 6