## **HDC 64D TSBU 1M40G 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: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 40
Заказ №	2544050000
Oukuo 14=	201100000
Тип	HDC 64D TSBU 1M40G EMC
GTIN (EAN)	4050118618303
Кол.	1 Штука

# **HDC 64D TSBU 1M40G EMC**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Серт	ифи	каты
------	-----	------

Допуски к эксплуатации		Andrew St. Co.
	( F B	JE ( DNY )
		US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E92202

### Размеры и массы

Глубина	120 mm	Глубина (дюймов)	4.7244 inch
Высота	76 mm	Высота (в дюймах)	2.9921 inch
Ширина	45.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.7913 inch
Масса нетто	330 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 40	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	8
Кабельный вход	с резьбой	Тип	вилка
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	FPM
Резьба (внутренняя)	M 40	Цвет (RAL)	RAL 9011
BG	8	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



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **HDC 64D TSBU 1M40G EMC**

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 **₹**

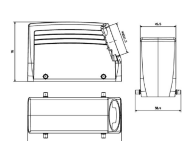
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **HDC 64D TSBU 1M40G EMC**

Изображения



# HDC 64D TSBU 1M40G 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 M40 - MS 1/EMV	Версия
Заказ №	<u>1909540000</u>	VG EMV GEN 1 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном),
GTIN (EAN)	4032248536467	Кабельный ввод, прямой, М 40, 9, OD min. 19 - OD max. 28 mm,
Кол.	5 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 M40 EMV-4 MS 22-32	Версия
Заказ №	<u>2435190000</u>	VG EMV GEN 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном),
GTIN (EAN)	4050118446944	Кабельный ввод, прямой, M 40, 9, OD min. 22 - OD max. 32
Кол.	5 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69К, Латунь
		никелированная

Статус каталога / Изображения





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Сопрягаемые детали

# Типоразмер 8 (24B/64D)



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

	- 11	
Тип	HDC 24B ABU EMC	Версия
Заказ №	<u>2527810000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4050118618297	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим,
		заменяемый