

## HDC 04A SLU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Заказ №	<a href="#">1788830000</a>
Тип	HDC 04A SLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248206377
Кол.	1 Штука

## HDC 04A SLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

## Размеры и массы

Глубина	66 mm	Глубина (дюймов)	2.5984 inch
Высота	53 mm	Высота (в дюймах)	2.0866 inch
Ширина	37 mm	Ширина (в дюймах)	1.4567 inch
Размеры крепежа, ширина	30 mm	Масса нетто	26.6 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	Ацетон
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
Вещество	Вода	
Химическая устойчивость	Стойкость	
Вещество	УФ	
Химическая устойчивость	Нестабильность	
Вещество	Озон	
Химическая устойчивость	Нестабильность	

## Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина A2	30 mm	Кабельный вход	с резьбой
Ширина корпуса C	25 mm	Ширина цоколя C1	42 mm

## HDC 04A SLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Длина корпуса	27 mm	Высота корпуса В	42 mm
Высота цоколя В1	3 mm		

## Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 20	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	без крышки	Момент затяжки	0.5 Nm
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	1
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	без уплотнения
Резьба (внутренняя)	M 20	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	1	Подходит для ModuPlug®	Нет

## Общие данные

Момент затяжки	0.5 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

## 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 04A SLU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 04A DODL 2B0	Версия
Заказ №	<a href="#">1665740000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
GTIN (EAN)	4008190422769	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 04A DMDL 2B0	Версия
Заказ №	<a href="#">1665750000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
GTIN (EAN)	4008190422776	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Кол.	1 ST	

## Версия IP68 со спиральной защитой от перекручивания



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	VG M20-K68 SKS 10-14	Версия
Заказ №	<a href="#">1776720000</a>	VG K SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со спиралью для защиты от перекручивания), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248156146	прямой, M 20, 15 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Полиамид 6
Кол.	25 ST	

## HDC 04A SLU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

Тип	VG M20-K68 SKS 6-12	Версия
Заказ №	<a href="#">1778860000</a>	VG K SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со спиралью для защиты от перекручивания), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248161874	прямой, M 20, 11 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Полиамид 6
Кол.	50 ST	

## Версия IP68



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	VG M20 - MS 68	Версия
Заказ №	<a href="#">1772220000</a>	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129874	прямой, M 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67,
Кол.	50 ST	IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Тип	VG M20-1/K68	Версия
Заказ №	<a href="#">1772300000</a>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129966	прямой, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66,
Кол.	50 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6