



HDC 10B SBU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IP65



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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Заказ №	1787630000
Тип	HDC 10B SBU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248204977
Кол.	1 Штука

HDC 10B SBU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	115.7 mm
Высота	57 mm
Ширина	53.5 mm
Размеры крепежа, высота	43 mm
Масса нетто	272 g

Глубина (дюймов)	4.5551 inch
Высота (в дюймах)	2.2441 inch
Ширина (в дюймах)	2.1063 inch
Размеры крепежа, ширина	82 mm

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
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

HDC 10B SBU 2M25G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина 82 мм A2	Кабельный вход	с резьбой
Ширина корпуса С 43 mm	Ширина цоколя С1 53.5 mm	
Длина корпуса 73 mm	Высота корпуса В 57 mm	
Высота цоколя В1 5 mm		

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 25
Крышка	без крышки
Количество кабельных входов сбоку	2
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	4
Тип	Корпус основания
Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035
Подходит для ModuPlug®	Нет

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Количество кабельных входов сверху	0
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Конструкция	Стандартный
Кабельный вход	с резьбой
Исполнение скобы	Поперечная скоба
Резьба (внутренняя)	M 25
BG	4

Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Поверхность	Порошковое покрытие
Корпуса ЭМС	Нет

Классификации

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

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02

HDC 10B SBU 2M25G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сверху



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 24D TOBU 2M20G	Версия
Заказ №	1336600000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4050118175257	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 10B TOBU 1PG16G	Версия
Заказ №	1654220000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190407049	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 10B TOBU 1PG21G	Версия
Заказ №	1654240000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190407063	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24D TOBU 1PG29G	Версия
Заказ №	1654320000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190407148	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24D TOBU 1M32G	Версия
Заказ №	1787290000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204632	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24D TOBU 1M25G	Версия
Заказ №	1787300000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204649	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	

Аксессуары

Тип	HDC 10B TOBU 1M25G	Версия
Заказ №	1787590000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204939	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 10B TOBU 1M20G	Версия
Заказ №	1787600000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204946	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Кол.	1 ST	

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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 TSBU 1PG16G	Версия
Заказ №	1654070000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190406899	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 10B TSBU 1PG21G	Версия
Заказ №	1654090000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190406912	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24D TSBU 1PG21G	Версия
Заказ №	1654150000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190406974	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24D TSBU 1PG29G	Версия
Заказ №	1654170000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190406998	
Кол.	1 ST	

HDC 10B SBU 2M25G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

		Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 24D TSBU 1M32G	Версия
Заказ №	1787230000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204571	Кол.
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Тип	HDC 24D TSBU 1M25G	Версия
Заказ №	1787240000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204588	Кол.
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 10B TSBU 1M25G	Версия
Заказ №	1787550000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204892	Кол.
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 10B TSBU 1M20G	Версия
Заказ №	1787560000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204908	Кол.
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20

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 DODQ 4BO	Версия
Заказ №	1665230000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
GTIN (EAN)	4008190421939	Кол.
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none