

**HDC - корпус
HDC 32B SDLU 2M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

Тип	HDC 32B SDLU 2M32G
Номер для заказа	1788490000
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP 65, Корпус цоколя, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248206025
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус
HDC 32B SDLU 2M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	126 mm	Ширина	143,1 mm
Высота	96 mm	Размеры крепежа, ширина	112 mm
Размеры крепежа, высота	67 mm	Масса нетто	777 g

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса B	96 mm	Высота цоколя B 1	5 mm
Длина корпуса	94 mm	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина A2	112 mm	Ширина корпуса C	82,5 mm
Ширина цоколя C 1	92,5 mm		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка		Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
	Нижняя часть		
Исполнение корпуса	Корпус цоколя	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	2	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	Стандартный	Крышка	с крышкой
Резьба (внутренняя)		Тип	Устанавливаемый (цоколь)
	M 32		
Типоразмер	10	Типоразмер кабельных вводов	M 32
Уплотнение	NBR		

Общие данные

Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты в случае заблокированной крышки IP 65		

Классификация

ETIM 4.0	EC000437	ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437	ETIM30	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

HDC - корпус HDC 32B SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузка

PDF	1788490000_HDC_32B_SDLU_2M32G_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1788490000_HDC_32B_SDLU_2M32G_STP.igs
VRML	1788490000_HDC_32B_SDLU_2M32G_STP.wrl
EPLAN	1788490000.MZF
3D-модель	

