

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65
•	(во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку,
	Корпус для вилки, Продольная скоба для фикса-
	ции на нижней части, Стандартный, Типоразмер
	кабельных вводов: М 32
Заказ №	<u>1788420000</u>
Тип	HDC 32B TSLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248205950
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	108,5 мм	Глубина (дюймов)	4,272 inch
Высота	79 мм	Высота (в дюймах)	3,11 inch
Ширина	82,5 мм	Ширина (в дюймах)	3,248 inch
Масса нетто	393 g		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Габаритные размеры

Высота корпуса В	79 мм	Длина корпуса	94 мм
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	82,5 мм

Исполнение

BG	10	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней ча- сти	Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Кор- пус для вилки
Исполнение скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	1	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	2 Nm
Подходит для ModuPlug [®]	Да	Резьба (внутренняя)	M 32
Тип	вилка	Типоразмер	10
Типоразмер кабельных вводов	M 32		RAL 7035

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном со-	Корпуса ЭМС	
	стоянии)		Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие

Классификации

с ф			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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
Вещество		Ацетон	
Химическая стойкость)	Условная стойкость	,
Вещество		Масло для сверлені	ИЯ
Химическая стойкость)	Стойкость	
Вещество		Дизельное топливо	
Химическая стойкость	•	Стойкость	
Вещество		Этиловый спирт	
Химическая стойкость	5	Стойкость	

Дата создания 30 июля 2024 г. 3:59:14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вещество	Трансмиссионное масло	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Гидравлическое масло	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Хладагент	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Бензин	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Отпотевшее масло	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Высокосортный бензин	
Химическая стойкость	Условная стойкость	
Вещество	Вода	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	УФ	
Химическая стойкость	Нестабильность	
Вещество	Озон	
Химическая стойкость	Нестабильность	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@322d6f0b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33d5e8a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c72363b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c72363b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39f21758 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39f21758 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fd231 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6df1efef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13e55b04 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13e55b04 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d55dd13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fb9d9c1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@133fd9e6
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/и	3-
вестно)	6bl

Сертификаты

Сертификаты	C Ec FAL us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E92202

Справочный листок технических данных



HDC 32B TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Техническая документация	1788420000 HDC 32B TSLU 1M32G STP Blatt 1.pdf
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

Справочный листок технических данных



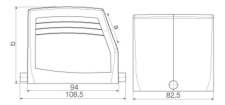
HDC 32B TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус цоколя



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.

Тип	HDC 32B SLU 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1902670000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4032248585663	состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная
Кол.	1 Шт.	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 32B SLU 2M32G	Версия
Заказ №	<u>1788470000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4032248206001	состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная
Кол.	1 Шт.	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 32B SDLU 2M32G	Версия
		2000
Заказ №	<u>1788490000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
Заказ № GTIN (EAN)		·
	<u>1788490000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	1788490000 4032248206025	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная
GTIN (EAN)	1788490000 4032248206025	НDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой,
GTIN (EAN) Кол.	<u>1788490000</u> 4032248206025 1 Шт.	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: М 32
GTIN (EAN) Кол.	1788490000 4032248206025 1 Шт. HDC 32B SDLU 1M32G	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Версия
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1788490000 4032248206025 1 Шт. HDC 32B SDLU 1M32G 1902650000	НDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Версия НDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	1788490000 4032248206025 1 Шт. HDC 32B SDLU 1M32G 1902650000 4032248585656	НDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Версия НDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус соединения



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.

Тип	HDC 32B KLU 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1788500000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4032248206032	состоянии), Корпус для соединений, Продольная скоба для
Кол.	1 Шт.	фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных
		вводов: М 32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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.

The second secon		
Тип	HDC 32B ADLU	Версия
Заказ №	<u>1219800000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4008190111090	состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для
Кол.	1 Шт.	фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой
Тип	HDC 32B ALU	Версия
Тип Заказ №	HDC 32B ALU 1219500000	Версия HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном
		·