

CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

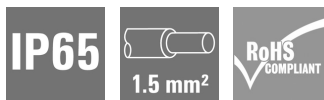


Product similar to illustration

Промышленный мир, в котором все больше применяются сетевые технологии, идет рука об руку с модуляризацией устройств и систем. Функции все чаще переносятся из шкафа электроуправления на место эксплуатации, что увеличивает количество требуемых кабелей.

Наши готовые для подключения кабели могут использоваться в качестве электропроводки на месте эксплуатации, а также для передачи данных или подачи питания в различных системах. Решения типа «Plug & Produce» (Подключение и производство) от компании Weidmüller полностью проверены на практике и способны упростить монтаж вашего устройства. Это позволит вам сосредоточиться на своих прямых обязанностях и дополнительно повысить эффективность работы. Благодаря широкому ассортименту нашей продукции, состоящему из сертифицированных компонентов, мы можем предложить вам разнообразные варианты с целью разработки идеального решения для вашей области применения.

Если вы не можете подобрать требуемый кабель в сборе (несмотря на постоянное расширение нашего ассортимента), мы также можем предложить вам варианты различной длины и специализированные решения.



## Основные данные для заказа

Версия	Разъемы в сборе для тяжелых условий эксплуатации, Гнездо, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1.5 or similar, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 10
Заказ №	<a href="#">2712290500</a>
Тип	CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE
GTIN (EAN)	4050118751130
Кол.	1 Шт.

CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Диаметр	12 мм	Масса нетто	1 827,188 g
---------	-------	-------------	-------------

## Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 80 °C
------------------------	------------------

## PB46 Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Исполнение	Гнездо
Номинальное напряжение	500 V		

## Технические характеристики кабеля

Галогены	Да	Диапазон температур, движущ.	-15...70 °C
Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C	Длина кабеля	5
Изоляция	PBX	Количество жил	12
Материал оболочки	PBX	Поперечное сечение жилы	1,5 mm <sup>2</sup>
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	4 x диаметр кабеля
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	70 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-15 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Тип линии	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1.5 or similar	Цвет оболочки	черный
Экранированный	Нет		

## Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Количество полюсов	10
Номинальное напряжение	500 V	Расположение вилки	1:1, пронумерованные жилы

## Технические характеристики разъема

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
	Число полюсов	10
	Серия	HE
	Типоразмер	4
	Тип	Гнездо
Отдельные компоненты разъема		<a href="#">HDC 10B TOBU 1M25G HDC HE 10 FP H1.5/14</a> <a href="#">R VGM25-MS68 11-20 BG</a>

## Классификации

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

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

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

## Технические данные

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	--

CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 KBU 1M20G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787720000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
GTIN (EAN)	4032248205066	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 10B KBU 1PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1654580000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190407407	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 10B KBU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1021250000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248736232	
Кол.	1 Шт.	

CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 ABU	Версия
Заказ №	<a href="#">1205000000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый, Стандартный
GTIN (EAN)	4008190872960	
Кол.	1 Шт.	

Тип	HDC 10B ABU N	Версия
Заказ №	<a href="#">2488580000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
GTIN (EAN)	4050118541519	
Кол.	1 Шт.	

CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

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

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

## Аксессуары

## 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 DMDQ 2QB	Версия
Заказ №	<a href="#">1665240000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба
GTIN (EAN)	4008190421946	
Кол.	1 шт.	для фиксации на нижней части, Стандартный

CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 SBU 2PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1654380000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190407209	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 10B SBU 1M20G	Версия
Заказ №	<a href="#">1901360000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
GTIN (EAN)	4032248588237	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 24D SBU 1PG29G	Версия
Заказ №	<a href="#">1654470000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
GTIN (EAN)	4008190407292	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 10B SBU 2M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787630000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 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
GTIN (EAN)	4032248204977	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 10B SBU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1901370000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 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
GTIN (EAN)	4032248588244	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 10B SBU 1PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1654370000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190407193	
Кол.	1 шт.	

Дата создания 6 июня 2024 г. 12:12:42 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## CH-HGAB-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

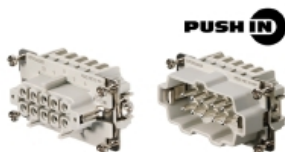
Germany

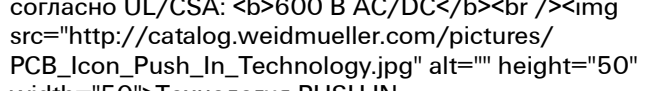
www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	HDC 24D SBU 2M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787360000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248204700	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 24D SBU 2PG21G	Версия
Заказ №	<a href="#">1654450000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN)	4008190407278	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 24D SBU 2M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787350000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248204694	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 10B SBU 2M20G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787640000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
GTIN (EAN)	4032248204984	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 24D SBU 1M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1903220000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248588183	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 24D SBU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1903210000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248592999	
Кол.	1 Шт.	

## Типоразмер 4



Push In &ndash; это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.  
Количество полюсов: **10**  
Расчетный ток: **16 A**  
Расчетное напряжение: **500 В**  
Номинальное напряжение согласно UL/CSA: **600 В AC/DC**  
Технология PUSH IN

## Основные данные для заказа

Тип	HDC HE 10 MP	Версия
Заказ №	<a href="#">1873550000</a>	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458165	IN, Типоразмер: 4
Кол.	1 Шт.	