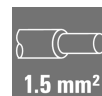




IP65



Промышленный мир, в котором все больше применяются сетевые технологии, идет рука об руку с модульацией 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 7G1.5 or similar, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 6
Заказ №	<a href="#">2712250100</a>
Тип	CH-HEAB-XXXX-06-0100-AH
GTIN (EAN)	4050118751420
Кол.	1 Штука



## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	543.53 g
-------------	----------

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c

### Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	1 m	Тип линии	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar
Цвет оболочки	черный	Поперечное сечение жилы	1.5 mm <sup>2</sup>
Количество жил	7	Экранированный	Нет
Галогены	Да	Изоляция	ПВХ
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
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	4 x диаметр кабеля
Материал оболочки	ПВХ	Наружный диаметр	8.9 mm

### Общие технические данные

Количество полюсов	6	Расположение вилки	1.1, пронумерованные жилы
Номинальное напряжение	500 V	Вид защиты	IP65

### Технические характеристики разъема

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
	Серия	HE
	Типоразмер	3
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	<a href="#">HDC 06B TOLU 1M20G</a> , <a href="#">HDC HE 6 FP</a> , <a href="#">H1.5/14 R</a> , <a href="#">VG M20 - MS 68</a>

### Классификации

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

## Аксессуары

### Типоразмер 3



Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.

Количество полюсов: 6

Расчетный ток: 24 A

Расчетное напряжение: 500 V

Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 V  
AC/DC

### Основные данные для заказа

Тип	HDC HE 6 MP	Версия
Заказ №	<a href="#">1873530000</a>	HDC - вставка, Штекер, 500 V, 24 A, Количество полюсов: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457786	IN, Типоразмер установки: 3
Кол.	1 ST	

### 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 16D KLU 1PG21G	Версия
Заказ №	<a href="#">1653230000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN)	4008190403300	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B KLU 1PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1653200000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190403270	
Кол.	1 ST	

## Аксессуары

Тип	HDC 06B KLU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1021330000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 1*M25
GTIN (EAN)	4032248734948	
Кол.	1 ST	

### 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 06B ADLU N	Версия
Заказ №	<a href="#">2559320000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
GTIN (EAN)	4050118652345	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B ADLU	Версия
Заказ №	<a href="#">1202500000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
GTIN (EAN)	4008190889920	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: none
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B ALU	Версия
Заказ №	<a href="#">1202100000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
GTIN (EAN)	4008190149369	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B ALU N	Версия
Заказ №	<a href="#">2488560000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
GTIN (EAN)	4050118541502	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: none
Кол.	1 ST	



## CH-HEAB-XXXX-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

Тип	HDC 06B ALU O-RING	Версия
Заказ №	<a href="#">1019870000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4032248731985	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none

## 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 06B DMDL 1LB	Версия
Заказ №	<a href="#">1665210000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190421915	вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none



## 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 06B SDLU 1M20G	Версия
Заказ №	<a href="#">1900360000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248585922	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Тип	HDC 06B SDLU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1900380000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248592913	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 06B SDLU 1PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1652980000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190403058	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Тип	HDC 06B SDLU 2M20G	Версия
Заказ №	<a href="#">1788170000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248205608	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Тип	HDC 06B SDLU 2M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1788160000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248205592	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 06B SDLU 2PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1652990000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190403065	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16

**Аксессуары**

Тип	HDC 06B SLU 1M20G	Версия
Заказ №	<a href="#">1900460000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248585939	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B SLU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1900480000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248585946	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B SLU 1PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1652750000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190402822	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B SLU 2M20G	Версия
Заказ №	<a href="#">1788140000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248205585	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B SLU 2M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1788130000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248205578	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B SLU 2PG16G	Версия
Заказ №	<a href="#">1652760000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190402839	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D SDLU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1900820000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248521098	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D SDLU 2M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787540000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248204885	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D SLU 1M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1900880000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248521111	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D SLU 1M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1900900000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248521128	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D SLU 2M25G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787520000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248204861	
Кол.	1 ST	

## Аксессуары

		Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 16D SLU 2M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1787510000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248204854	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D SLU 2PG21G	Версия
Заказ №	<a href="#">1652840000</a>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190402914	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Кол.	1 ST	