HDC 40D TOBU 1M32G



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.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Заказ №	<u>1787060000</u>
Тип	HDC 40D TOBU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248204304
Кол.	1 Штука

HDC 40D TOBU 1M32G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации С Є SUS

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E92202

Размеры и массы

Глубина	93.3 mm	Глубина (дюймов)	3.6732 inch
Высота	76 mm	Высота (в дюймах)	2.9921 inch
Ширина	57.8 mm	Ширина (в дюймах)	2.2756 inch
Масса нетто	269 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
(имическая 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

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	43 mm	
Длина корпуса	93.3 mm	Высота корпуса В	76 mm	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение			
Типоразмер кабельных вводов	M 32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Количество кабельных входов сверху	1	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	с резьбой	Тип	вилка
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Резьба (внутренняя)	M 32
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	6
Подходит для ModuPlug®	Да		
Общие данные Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	Порошковое покрыти
Вид защиты	давлением IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-02-02

27-44-02-02

ECLASS 15.0

Weidmüller **3**

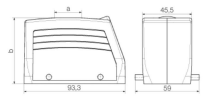
HDC 40D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 40D TOBU 1M32G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 16B DMDQ 2QB	Версия
Заказ №	<u>1665270000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190421977	вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 40D TOBU 1M32G

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	HDC 16B KBU 1PG21G	Версия	
Заказ №	<u>1657270000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190410322	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер	
		кабельных вводов: PG 21	
Тип	HDC 40D KBU 1PG21G	Версия	
Заказ №	<u>1657310000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190410360	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер	
		кабельных вводов: PG 21	
Тип	HDC 40D KBU 1M32G	Версия	
Заказ №	<u>1787190000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248204533	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер	
		кабельных вводов: М 32	
Тип	HDC 40D KBU 1M25G	Версия	
Заказ №	<u>1787200000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248204540	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер	
		кабельных вводов: М 25	
Тип	HDC 40D KBU 1PG29G	Версия	
Заказ №	<u>1967670000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248670178	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер	
		кабельных вводов: PG 29	
Тип	HDC 40D KBU 2M32G N	Версия	
Заказ №	<u>2545510000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4050118558333	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер	
		кабельных вводов: PG 29	
Тип	HDC 40D KBU 1M25G N	Версия	
Заказ №	2559890000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4050118676440	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер	
		кабельных вводов: PG 29	
Тип	HDC 40D KBU 1M32G N	Версия	
Заказ №	<u>2559900000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4050118673265	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная	
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер	
		кабельных вводов: PG 29	





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.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 16B ABU	Версия
Заказ №	1208600000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190881351	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим,
		незаменяемый, Стандартный
Тип	HDC 16B ABU N	Версия
Заказ №	2488590000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4050118541526	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный

HDC 40D TOBU 1M32G



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.

Основные данные для заказа

O 0OBI11	ыс данные для заг	·uou
Тип	HDC 16B SBU 1PG21G	Версия
Заказ №	<u>1656720000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409739	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 16B SBU 2PG21G	Версия
Заказ №	<u>1656730000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409746	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D SBU 2PG21G	Версия
Заказ №	<u>1656810000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409821	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D SBU 1PG29G	Версия
Заказ №	<u>1656830000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409845	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 40D SBU 2PG29G	Версия
Заказ №	<u>1656840000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409852	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 40D SBU 2M32G	Версия
Заказ №	<u>1787110000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204458	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

HDC 40D TOBU 1M32G

Тип	HDC 40D SBU 2M25G	Версия
Заказ №	1787120000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204465	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Сол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
	HDC 16B SBU 2M25G	
		Версия
Ваказ №	<u>1788240000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205776	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
(ол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Гип	HDC 16B SBU 1M25G	Версия
Заказ №	1899980000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248520718	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Сол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Гип	HDC 40D SBU 1M25G	Версия
Заказ №	1902970000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248592951	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
 Гип	HDC 40D SBU 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1902990000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248592968	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Сол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
ΧОЛ.	1 31	
-	UD0 400 00U 444050 N	Типоразмер кабельных вводов: М 32
Гип	HDC 16B SBU 1M25G N	Версия
Заказ №	2560740000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118673234	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Гип	HDC 40D SBU 1PG29G N	Версия
Заказ №	<u>2560770000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118893595	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Гип	HDC 16B SBU 2M25G N	Версия
Заказ №	<u>2560930000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118673531	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Сол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: M 25
 Гип	HDC 16B SBU 1PG21G N	Версия
Заказ №	2560940000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118676716	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Сол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
	UDC 16D CDLL 2DC21C N	
Гип Ракао Na	HDC 16B SBU 2PG21G N	Версия HDC кортко Типорозмор установки: 6 Вил социяти: IB65 во
Ваказ №	<u>2560950000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118676921	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Сол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Гип	HDC 40D SBU 2M25G N	Версия
Ваказ №	<u>2561020000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118676914	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,



HDC 40D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

		Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D SBU 1M32G N	Версия
Заказ №	<u>2561030000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118676464	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D SBU 2M32G N	Версия
Заказ №	<u>2561040000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118676457	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21