HDC 40D SBU 2PG21G



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, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Заказ №	<u>1656810000</u>
Тип	HDC 40D SBU 2PG21G
GTIN (EAN)	4008190409821
Кол.	1 Штука

HDC 40D SBU 2PG21G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации		And and the same
	(+ 13)	# (<u></u>
		US

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

Размеры и массы

Высота	84 mm	Высота (в дюймах)	3.3071 inch
Ширина	56.5 mm	Ширина (в дюймах)	2.2244 inch
Размеры крепежа, высота	45 mm	Размеры крепежа, ширина	105 mm
Масса нетто	459 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3			
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f			
Химическая 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		



HDC 40D SBU 2PG21G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

І абаритные размеры			
Расстояние между отверстия A2	ми, длина 105 mm	Кабельный вход	с резьбой
Ширина корпуса С	43 mm	Ширина цоколя С1	56.5 mm
Длина корпуса	93.3 mm	Высота корпуса В	84 mm
Высота цоколя В1	5 mm		

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	PG 21	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	2
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	PG 21	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	6	Подходит для ModuPlug®	Да

Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	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
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Weidmüller **3**

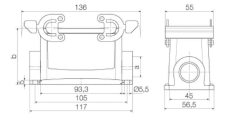
HDC 40D SBU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 40D SBU 2PG21G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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

COUDE	не данные для зак	434
Тип	HDC 16B TSBU 1PG21G	Версия
Заказ №	<u>1656480000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409494	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D TSBU 1PG21G	Версия
Заказ №	<u>1656520000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409531	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D TSBU 1PG29G	Версия
Заказ №	<u>1656540000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190409555	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 40D TSBU 1M32G	Версия
Заказ №	1787000000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204243	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 40D TSBU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1787010000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204250	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 16B TSBU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1788180000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205714	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	

HDC 40D SBU 2PG21G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC 16B TSBU 1M40G	Версия
Заказ №	1809620000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248284979	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 40
Тип	HDC 40D TSBU 1M40G	Версия
Тип Заказ №	HDC 40D TSBU 1M40G 1904800000	Версия HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
Заказ №	1904800000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во

Корпус вилки, кабельный ввод вверху



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 40D TOBU 2M25 Версия Заказ № 1208380000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248100248 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,		Данизо Дон очич	
GTIN (EAN) 4032248100248 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип НDC 16В ТОВU 1PG21G Версия Заказ № 1656590000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409609 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип НDC 40D TOBU 1PG21G Версия Заказ № 1656630000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409647 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип НDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 40D TOBU 2M25	Версия
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,	Заказ №	1208380000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип	GTIN (EAN)	4032248100248	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Тип HDC 16B T0BU 1PG21G Версия Заказ № 1656590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409609 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D T0BU 1PG21G Версия Заказ № 1656630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409647 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D T0BU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Заказ № 1656590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008 190409609 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,			Типоразмер кабельных вводов: М 25
GTIN (EAN) 4008 190409609 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG21G Версия Заказ № 1656630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008 190409647 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008 190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 16B TOBU 1PG21G	Версия
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG21G Версия Заказ № 1656630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008 190409647 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008 190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Заказ №	<u>1656590000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип	GTIN (EAN)	4008190409609	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Тип HDC 40D TOBU 1PG21G Версия Заказ № 1656630000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409647 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Заказ № 1656630000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409647 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,			Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN) 4008190409647 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 40D TOBU 1PG21G	Версия
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Заказ №	<u>1656630000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	GTIN (EAN)	4008190409647	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Тип HDC 40D TOBU 1PG29G Версия Заказ № 1656650000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Заказ № 1656650000 НDС - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,			Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN) 4008190409661 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 40D TOBU 1PG29G	Версия
	Заказ №	<u>1656650000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
Kол. 1 ST	GTIN (EAN)	4008190409661	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
	Кол.	1 ST	

HDC 40D SBU 2PG21G



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 29
Тип	HDC 40D TOBU 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1787060000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204304	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 40D TOBU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1787070000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204410	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Тип	HDC 16B TOBU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1788210000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205745	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25

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 DODQ 4BO	Версия
Заказ №	1665260000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190421960	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный