



HDC 16D SDLU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Заказ №	1787540000
Тип	HDC 16D SDLU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248204885
Кол.	1 Штука

HDC 16D SDLU 2M25G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

Высота	92 mm
Ширина	92.5 mm
Размеры крепежа, высота	45 mm
Масса нетто	322.96 g

Высота (в дюймах)	3.622 inch
Ширина (в дюймах)	3.6417 inch
Размеры крепежа, ширина	70 mm

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

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 16D SDLU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина A2	70 mm
Ширина корпуса C	43 mm
Длина корпуса	60 mm
Высота цоколя B1	5 mm

Кабельный вход	с резьбой
Ширина цоколя C1	54.5 mm
Высота корпуса B	74 mm

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 25
Крышка	с крышкой
Количество кабельных входов сверху	0
Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	3
Тип	Корпус основания
Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035
Подходит для ModuPlug®	Да

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Момент затяжки	1.2 Nm
Количество кабельных входов сбоку	2
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Конструкция	высокий
Кабельный вход	с резьбой
Исполнение скобы	Продольная скоба
Резьба (внутренняя)	M 25
BG	3

Общие данные

Момент затяжки	1.2 Nm
Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты с закрепленной крышкой: IP 65
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

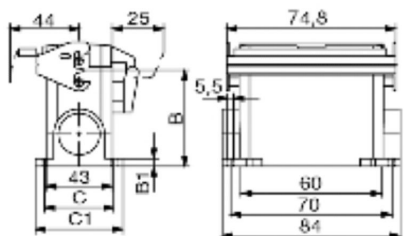
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет

Классификации

ETIM 8.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437
ECLASS 15.0	27-44-02-02

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02

Изображения





HDC 16D SDLU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сверху



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 TOLU 1PG16G	Версия
Заказ №	1652640000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190402716	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TOLU 1PG21G	Версия
Заказ №	1652680000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190402754	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TOLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1652700000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190402778	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B TOLU 1PG13G	Версия
Заказ №	1670500000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190431587	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TOLU 1M32G	Версия
Заказ №	1787490000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204830	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TOLU 1M25G	Версия
Заказ №	1787500000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204847	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	

HDC 16D SDLU 2M25G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC 06B TOLU 1M25G	Версия
Заказ №	1788110000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205554	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B TOLU 1M20G	Версия
Заказ №	1788120000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205561	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Кол.	1 ST	

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 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 4Х - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 06B TSLU 1PG16G	Версия
Заказ №	1652520000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190402594	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TSLU 1PG21G	Версия
Заказ №	1652560000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190402631	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TSLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1652580000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190402655	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B TSLU 1PG13G	Версия
Заказ №	1670530000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190431617	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 13
Кол.	1 ST	

HDC 16D SDLU 2M25G

www.weidmueller.com

Аксессуары

Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5

Тип	HDC 16D TSLU 1M32G	Версия
Заказ №	1787470000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204816	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 16D TSLU 1M25G	Версия
Заказ №	1787480000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204823	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B TSLU 1M25G	Версия
Заказ №	1788090000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205530	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 06B TSLU 1M20G	Версия
Заказ №	1788100000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205547	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Кол.	1 ST	