HDC 16B SLU 1M25G



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, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 25
Заказ №	<u>1900170000</u>
Тип	HDC 16B SLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248520800
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	
	(
	C Thus

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

Размеры и массы

Высота	64 mm	Высота (в дюймах)	2.5197 inch
Ширина	79.5 mm	Ширина (в дюймах)	3.1299 inch
Размеры крепежа, высота	45 mm	Размеры крепежа, ширина	105 mm
Масса нетто	361 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-8d19-0dda364	7412f	
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	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры				
Расстояние между отверстиями, длина A2	105 mm	Кабельный вход	с резьбой	
Ширина корпуса С	43 mm	 Ширина цоколя C1	56.5 mm	
Длина корпуса	93.3 mm	Высота корпуса В	64 mm	
Высота цоколя В1	5 mm			

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 25	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	M 25	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	6	Подходит для ModuPlug®	Нет

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**

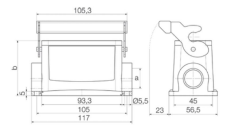
HDC 16B SLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 16B SLU 1M25G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 TOLU 1M40G	Версия
Заказ №	1139680000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248959792	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 40
Тип	HDC 16B TOLU 1PG21G	Версия
Заказ №	<u>1657960000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190411015	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D TOLU 1PG29G	Версия
Заказ №	<u>1658020000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190411077	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 40D TOLU 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1787100000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204441	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 16B TOLU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1788230000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205769	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Тип	HDC 16B TOLU 1M32G	Версия
Заказ №	1804630000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248267552	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,

HDC 16B SLU 1M25G



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

	ero Harrisso Harri Gare	
Тип	HDC 16B TSLU 1PG21G	Версия
Заказ №	1657850000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190410902	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D TSLU 1PG21G	Версия
Заказ №	<u>1657890000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190410933	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 40D TSLU 1PG29G	Версия
Заказ №	<u>1657910000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190410964	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 40D TSLU 1M32G	Версия
Заказ №	1787040000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204281	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 40D TSLU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1787050000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204298	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Тип	HDC 16B TSLU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1788200000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205738	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
		типоразмер каоельных вводов. М 25





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 16B SLU 1M25G

Аксессуары

Тип	HDC 16B TSLU 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1804640000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248267569	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 40D TSLU 1M40G	Версия
Заказ №	<u>1804650000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248267576	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
		Типоразмер кабельных вводов: М 40