

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

HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
<u>1652640000</u>
HDC 06B TOLU 1PG16G
4008190402716
1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	52 мм	Высота (в дюймах)	2,047 inch
Ширина	43 мм	Ширина (в дюймах)	1,693 inch
Масса нетто	125 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса В	52 мм	Длина корпуса	60 мм	
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	43 мм	

Исполнение

BG	3	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Кор- пус для вилки
Исполнение скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	0	Количество кабельных входов сверху	1
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug [®]	Нет	Резьба (внутренняя)	PG 16
Тип	вилка	Типоразмер	3
Типоразмер кабельных вводов	PG 16	Цвет (RAL)	RAL 7035

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном со-	Корпуса ЭМС	
	стоянии)		Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		Порошковое покрытие

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437	
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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	
Вещество		Ацетон		
Химическая стойкость		Условная стойкость		
Вещество		Масло для сверления		
Химическая стойкость		Стойкость		
Вещество		Дизельное топливо		
Химическая стойкость		Стойкость		
Вещество		Этиловый спирт		
Химическая стойкость		Стойкость		
Вещество		Трансмиссионное масло		

Дата создания 24 июня 2024 г. 15:05:43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Гидравлическое масло	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Хладагент	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Бензин	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Отпотевшее масло	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Высокосортный бензин	
Химическая стойкость	Условная стойкость	
Вещество	Вода	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	УФ	
Химическая стойкость	Нестабильность	
Вещество	Озон	
Химическая стойкость	Нестабильность	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e4eeab6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@338d960a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d54bcf2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d54bcf2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bc4Obfc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bc4Obfc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@788f952 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f43767d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@370343ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77816e31 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13951e22 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76402833

Сертификаты

Сертификаты	(Ec FAL us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E92202

Справочный листок технических данных



HDC 06B TOLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Manufacturer's declaration	
CAD data – STEP	
и продукта 20220214 Technical change to HDC housings	
20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen	
<u>1652640000_HDC_06B_TOLU_1PG16G_STP_Blatt1.pdf</u>	
Catalogues in PDF-format	
FL FIELDWIRING EN	
<u>FL FIELDWIRING EN</u>	

Справочный листок технических данных



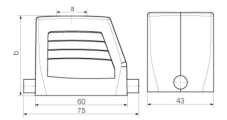
HDC 06B TOLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





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. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 06B DMDL 1LB	Исполнение
Номер для за	<u>kla69a5210000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4008190421915	состоянии). Крышка для верхней части корпуса. Продольная скоба
Кол.	1 Шт.	для фиксации на нижней части, Стандартный
GTIN (EAN)	4008190421915	состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Продольная скоба