

HDC 48A TOLU 1PG29G

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: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Заказ №	<u>1666730000</u>
Тип	HDC 48A TOLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190423841
Кол.	1 Шт.



HDC 48A TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	79 мм	Высота (в дюймах)	3,11 inch
Ширина	82,5 мм	Ширина (в дюймах)	3,248 inch
Масса нетто	420 g		

Температуры

Предельная температура	-40 °C	125 °C

Габаритные размеры

Высота корпуса В	78 мм	Длина корпуса	94 мм
Кабельный вход	с резьбой	 Ширина корпуса С	82.5 мм

Исполнение

BG	9	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	2 Nm
 Подходит для ModuPlug [®]	Нет	Резьба (внутренняя)	PG 29
Тип	вилка	Типоразмер	9
Типоразмер кабельных вводов	PG 29	Цвет (RAL)	RAL 7035

Общие данные

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

Классификации

Вещество

Химическая стойкость

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	
ECLASS 14.0	27-44-02-02			
Вещество		Ацетон		
Химическая стойкость		Условная стойкость	,	
Вещество		Масло для сверления		
Химическая стойкость		Стойкость		
Вещество		Дизельное топливо		
Химическая стойкость		Стойкость	Стойкость	

Этиловый спирт

Стойкость

Дата создания 2 октября 2024 г. 11:41:33 CEST



HDC 48A TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вещество	Трансмиссионное масло	
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@6969872b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d267878 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d83ec1b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3856dc2e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1da344d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13c81aa4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f70ca49 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f70ca49 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b3cac33 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dee72a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dee72a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d5b4b6
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6bl

Сертификаты

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

Справочный листок технических данных



HDC 48A TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Техническая документация	1666730000_HDC_48A_1PG29G_STP_Blatt1.pdf
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Справочный листок технических данных



HDC 48A TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

