

HDC IP68 04A TOS 1M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Новые корпуса RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69K, разработаны для использования в экстремальных условиях окружающей среды и отвечает высоким требованиям, предъявляемым к вибрации согласно стандарту DIN EN 61373, кат. 2 (тележка). Таким образом, это семейство корпусов идеально подходит для эксплуатации сверхмощных коннекторов без каких-либо неполадок и необходимости проведения технического обслуживания в таких областях, как транспорт и транспортная техника, а также в энергетике и в сферах с повышенными требованиями. При разработке были реализованы меры для придания корпусу чрезвычайной EMC-устойчивости.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Заказ №	1082390000
Тип	HDC IP68 04A TOS 1M20
GTIN (EAN)	4032248845491
Кол.	1 шт.

HDC IP68 04A TOS 1M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	50 мм	Глубина (дюймов)	1,969 inch
Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Масса нетто	96 g		

Температуры

Предельная температура	-50 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Габаритные размеры

Высота корпуса В	60 мм	Длина корпуса	50 мм
Кабельный вход	с резьбой		

Исполнение

BG	1	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Корпус для вилок
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	0	Количество кабельных входов сверху	1
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	2,2 Nm
Подходит для ModuPlug®	Нет	Резьба (внутренняя)	M 20
Тип	вилка	Типоразмер	1
Типоразмер кабельных вводов	M 20	Цвет (RAL)	RAL 9011

Общие данные

Вид защиты	IP66 (во вставленном состоянии), IP69K, IP68 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	2,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	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
ECLASS 14.0	27-44-02-02		

Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Масло для дизельных двигателей
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Этиловый спирт
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Условная стойкость

HDC IP68 04A TOS 1M20

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65d00baf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6faee214 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a6da969 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2efff49b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b171f98 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5331faac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24e03742 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75ea5469 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6727e93 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a4a106b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fb56647

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

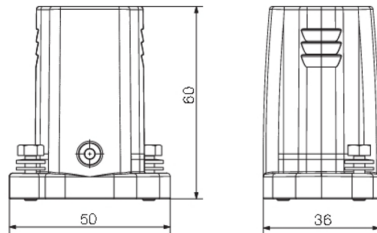
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING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

HDC IP68 04A TOS 1M20

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC IP68 04A TOS 1M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип	SK WSD-S 1,5-10,0	Версия
Заказ №	9008850000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 шт.	