

HDC 10B TSBO 1M20G**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: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Заказ №	2498220000
Тип	HDC 10B TSBO 1M20G
GTIN (EAN)	4050118514049
Кол.	1 Шт.

HDC 10B TSBO 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	73 мм	Глубина (дюймов)	2,874 inch
Высота	52 мм	Высота (в дюймах)	2,047 inch
Ширина	43 мм	Ширина (в дюймах)	1,693 inch
Масса нетто	214 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой
----------------	-----------

Исполнение

BG	4	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части	Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	1
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Резьба (внутренняя)	M 20	Типоразмер	4
Типоразмер кабельных вводов	M 20	Цвет (RAL)	RAL 7035

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
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

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
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Гидравлическое масло

Дата создания 30 июля 2024 г. 14:09:41 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 10B TSBO 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a0e998f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36c1b17f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22bb754b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@763775a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19bf54d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@224e54d9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ba67cf6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4763097f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24998cdf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74a1ec09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c886fa7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43ffb5b8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b68366c
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6bl

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

HDC 10B TSBO 1M20G

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 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 10B DMDQ 4BO	Версия
Заказ №	1665250000	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4008190421953	состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба
Кол.	1 шт.	для фиксации на верхней части, Стандартный