

HDC 07A TOLU 1M20G BLK**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 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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20
Заказ №	2089000000
Тип	HDC 07A TOLU 1M20G BLK
GTIN (EAN)	4050118421033
Кол.	1 шт.

HDC 07A TOLU 1M20G BLK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	26,8 мм	Глубина (дюймов)	1,055 inch
Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Ширина	36,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,437 inch
Масса нетто	13 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса B	50 мм	Длина корпуса	26,8 мм
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса C	26,8 мм

Исполнение

BG	1	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	0,5 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	IP65 (во вставленном состоянии)	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Корпуса ЭМС	Нет	Момент затяжки	0,5 Nm
Основной материал корпуса	Пластмасса		

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

Дата создания 22 июля 2024 г. 22:32:48 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 07A TOLU 1M20G BLK

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69702aa3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51493e34 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5059bc02 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@340b8637 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c468727 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4466ba05 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59c2a727 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3110a816 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59877eac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2840510b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64f730bb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5093742b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3283128b
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

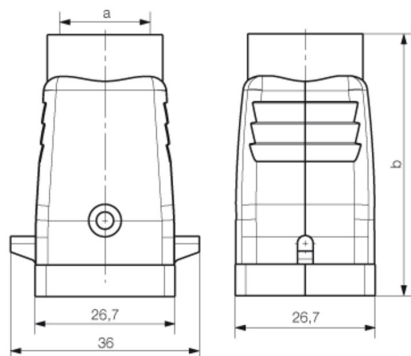
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC 07A TOLU 1M20G BLK

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 07A TOLU 1M20G BLK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Версия IP68 со спиральной защитой от перекручивания



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Тип	VG M20-K68 SKS 10-14	Версия
Заказ №	1776720000	VG K SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со
GTIN (EAN)	4032248156146	спиралью для защиты от перекручивания), Кабельный ввод, прямой,
Кол.	25 Шт.	M 20, 15 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Полиамид 6
Тип	VG M20-K68 SKS 6-12	Версия
Заказ №	1778860000	VG K SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со
GTIN (EAN)	4032248161874	спиралью для защиты от перекручивания), Кабельный ввод, прямой,
Кол.	50 Шт.	M 20, 11 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Полиамид 6

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 07A DODL 2B0	Версия
Заказ №	1665760000	HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4008190422783	состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба
Кол.	1 Шт.	для фиксации на нижней части, Стандартный

HDC 07A TOLU 1M20G BLK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC 07A DMDL 2B0	Версия
Заказ №	1665770000	HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
GTIN (EAN)	4008190422790	
Кол.	1 Шт.	

Версия IP68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Тип	VG M20-1/K68	Версия
Заказ №	1772300000	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129966	прямой, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66,
Кол.	50 Шт.	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6

Версия IP67 без сертификата



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Тип	VG M20-K67 6-12	Версия
Заказ №	1909690000	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248536610	прямой, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Полиамид 6
Кол.	50 Шт.	
Тип	VG M20-K67 10-14	Версия
Заказ №	1909700000	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248536627	прямой, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Полиамид 6
Кол.	50 Шт.	