

HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

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 установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 16, M 25
Заказ №	1251020000
Тип	HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS
GTIN (EAN)	4050118049824
Кол.	1 Штука

HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 230.56 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Вещество	Масло для сверления
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Дизельное топливо
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Этиловый спирт
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Гидравлическое масло
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Хладагент
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Бензин
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Отпотевшее масло
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	Высокосортный бензин
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Вещество	Вода
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Вещество	УФ
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Вещество	Озон
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Нестабильность

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса C	43 mm
Длина корпуса	93.3 mm	Высота корпуса B	76 mm

Исполнение

Кабельные вводы, количество	0	Типоразмер кабельных вводов	M 16, M 25
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Крышка	без крышки

HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Количество кабельных входов сверху	2	Количество кабельных входов сбоку	4
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	с резьбой	Тип	вилка
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	без уплотнения
Резьба (внутренняя)	M 25, M 16	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	6	Подходит для ModuPlug®	Да

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	None	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии		

Классификации

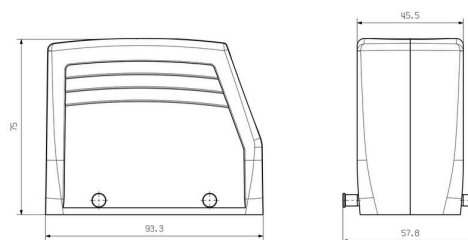
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

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 16B DMDQ 2QB	Версия
Заказ №	1665270000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,
GTIN (EAN)	4008190421977	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: 6поп

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 M25 - MS 68	Версия
Заказ №	1772230000	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129881	прямой, M 25, 8 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
Кол.	25 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Тип	VG M25 - K 68	Версия
Заказ №	1772310000	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129973	прямой, M 25, 10 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66,
Кол.	25 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6

HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	VG M16 - MS 68	Версия
Заказ №	1772210000	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129867	прямой, M 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67,
Кол.	50 ST	IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Тип	VG M16 - K 68	Версия
Заказ №	1772290000	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129959	прямой, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66,
Кол.	50 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6