



HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Вход кабеля сверху, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 40
Заказ №	2431650000
Тип	HDC 48B TOLU 2M40G CS
GTIN (EAN)	4050118443189
Кол.	1 Штука



HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	90 mm	Глубина (дюймов)	3.5433 inch
Высота	94 mm	Высота (в дюймах)	3.7008 inch
Ширина	132 mm	Ширина (в дюймах)	5.1968 inch
Длина	132 mm	Длина (в дюймах)	5.1968 inch
Масса нетто	715 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%

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	90 mm
Длина корпуса	132 mm	Высота корпуса В	94 mm

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 40	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Момент затяжки	1.2 Nm
Количество кабельных входов сверху	2	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Корпус для вилки, Вход кабеля сверху	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	12
Кабельный вход	с резьбой	Тип	вилка
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	без уплотнения
Резьба (внутренняя)	M 40	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	12	Подходит для ModuPlug®	Да

Общие данные

Момент затяжки	1.2 Nm	Класс пожаростойкости UL 94	None
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		

Классификации

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

Технические данные

ECLASS 15.0

27-44-02-02

Изображения

