

HDC 16D KLU 1M25G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



IP65

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: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Заказ №	2828520000
Тип	HDC 16D KLU 1M25G N
GTIN (EAN)	406467536972 1
Кол.	1 Штука

HDC 16D KLU 1M25G N

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



UL File Number Search [Сайт UL](#)
Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

Глубина	74 mm	Глубина (дюймов)	2.9134 inch
Высота	74.6 mm	Высота (в дюймах)	2.937 inch
Ширина	43 mm	Ширина (в дюймах)	1.6929 inch
Длина	74 mm	Длина (в дюймах)	2.9134 inch
Масса нетто	121 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса C	43 mm
Длина корпуса	74 mm	Высота корпуса B	74.6 mm

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 25	Крышка	без крышки
Момент затяжки	1.2 Nm	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Корпус для соединений	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	3
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Удлинение соединения
Уплотнение	NBR	Резьба (внутренняя)	M 25
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	3
Подходит для ModuPlug®	Да		

Общие данные

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 16D KLU 1M25G N

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

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



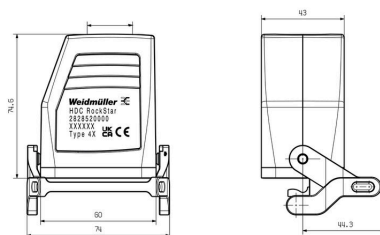
Изображение изделия



Изображение изделия



Чертеж



HDC 16D KLU 1M25G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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)	4032248 129881	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)	4032248 129973	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