

**HDC MHX 2 FP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Гибкий**

Четыре типоразмера модуля позволяют создавать индивидуальные решения с огромной экономией пространства. Меньший шаг также обеспечивает оптимальность конструкции.

**Основные данные для заказа**

Версия	Модуль питания, 690 V, 40 A, Количество полюсов: 2, PUSH IN с исполнительным устройством, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 1
Заказ №	<a href="#">2772830000</a>
Тип	HDC MHX 2 FP
GTIN (EAN)	4064675036265
Кол.	1 Штука



## HDC MHX 2 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E310075

### Размеры и массы

Глубина	34 mm
Высота	40.75 mm
Ширина	14.5 mm
Масса нетто	21.12 g

Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота (в дюймах)	1.6043 inch
Ширина (в дюймах)	0.5709 inch

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Версия

Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>

### Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение  
через рамку

### Общие данные

Количество полюсов	2	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Сопротивление изоляции	1012 Ω	Циклы коммутации	≥ 500
Тип	Гнездо	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат
Серия	ModuPlug	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	690 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	40 A
Требуемые вставные слоты	1		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

**Изображения**

