

## HDC MHX 2 FP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 MNX 2 FP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E310075

### Размеры и массы

Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота	40.75 mm	Высота (в дюймах)	1.6043 inch
Ширина	14.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.5709 inch
Масса нетто	21.12 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%

### Версия

Длина снятия изоляции	8 mm	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
Измерительное соединение			
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		

## HDC MNX 2 FP

## Изображения

