

## HDC MHP 70 FC

**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, 1000 V, 70 A, Количество полюсов: 2, Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 1
Заказ №	<a href="#">2668180000</a>
Тип	HDC MHP 70 FC
GTIN (EAN)	4050118765892
Кол.	1 Штука

## HDC MHP 70 FC

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 [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

### Размеры и массы

Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота	47.95 mm	Высота (в дюймах)	1.8878 inch
Ширина	14.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.5709 inch
Масса нетто	9.7 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

### Версия

Длина снятия изоляции	15 mm	Вид соединения	Обжимное соединение
Измерительное соединение			
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	25 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm <sup>2</sup>

### Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение через рамку

### Общие данные

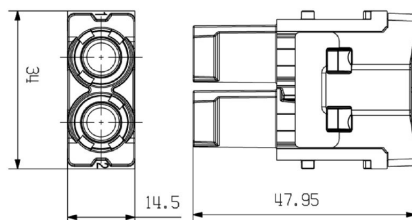
Количество полюсов	2	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Сопротивление изоляции	1012 Ω	Циклы коммутации	≥ 500
Тип	Гнездо	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном
Серия	ModuPlug	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	1000 V
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	70 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 MHP 70 FC

## Изображения



## HDC MHP 70 FC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Обжимные контакты на 70 А



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

### Основные данные для заказа

Тип	HDC MHP70 F 10	Версия
Заказ №	<a href="#">2668200000</a>	Гнездо, Серебро, 10 - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118803006	
Кол.	10 ST	
Тип	HDC MHP70 F 16	Версия
Заказ №	<a href="#">2668220000</a>	Гнездо, Серебро, 16 - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118802917	
Кол.	10 ST	
Тип	HDC MHP70 F 25	Версия
Заказ №	<a href="#">2668260000</a>	Гнездо, Серебро, 25 - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118802924	
Кол.	10 ST	
Тип	HDC MHP70 F 6	Версия
Заказ №	<a href="#">2668210000</a>	Гнездо, Серебро, 6 - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118802894	
Кол.	10 ST	

## HDC MHP 70 FC

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

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

## Сопрягаемые детали

### Электрические модули



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

### Основные данные для заказа

Тип	HDC MHP 70 MAS	Версия
Заказ №	<a href="#">2748300000</a>	Модуль питания, 1000 V, 70 A, Количество полюсов: 2,
GTIN (EAN)	4050118891119	Аксиальное винтовое соединение, Штекер, Требуемые вставные
Кол.	2 ST	слоты: 1
Тип	HDC MHP 70 MC	Версия
Заказ №	<a href="#">2668190000</a>	Модуль питания, 1000 V, 70 A, Количество полюсов: 2, Обжимное
GTIN (EAN)	4050118767537	соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 1
Кол.	1 ST	