

HDC MHP 70 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Исполнение	Power module
Номер для заказа	2668190000
Тип	HDC MHP 70 MC
GTIN (EAN)	4050118767537
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC MHP 70 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	10,1 g		
Температуры			
Предельная температура	-40 °C 125 °C		
Версия			
Вид соединения	Обжимное соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	15 мм
Поперечное сечение соединительног провода, макс.	o 25 mm²	Поперечное сечение соединительног провода, мин.	o 6 mm²
Данные соединений защ. за	земления (РЕ)		
Вид соединения защитного провода І	РЕВинтовое соединение через рамку		
Общие данные			
Категория перенапряжения	III	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество полюсов		Материал	Поликарбонат, армированный
	2		стекловолокном
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Прочность изоляции	$10^{12}\Omega$
Расчетное напряжение (DIN EN 6198		Расчетное напряжение по UL/CSA	600 B
Расчетный ток (DIN EN 61984)	70 A	Серия	ModuPlug
Степень загрязнения	3	Тип	Штекер
Требуемые вставные слоты	1	Циклы коммутации	≥ 500
Классификации			
ETIM 6 O	EC002212	ETIM 7.0	EC002212
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002312 27-44-02-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002312 27-44-02-18
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-18
	∠ / '44' U∠'J∠	LOLAGO I I.O	∠1 -44- UZ-3Z
Загрузки			
Одобрение / сертификат / документ			
соответствии Технические данные	Manufacturer's declaration STEP		

Брошюра/каталог

Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



HDC MHP 70 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

