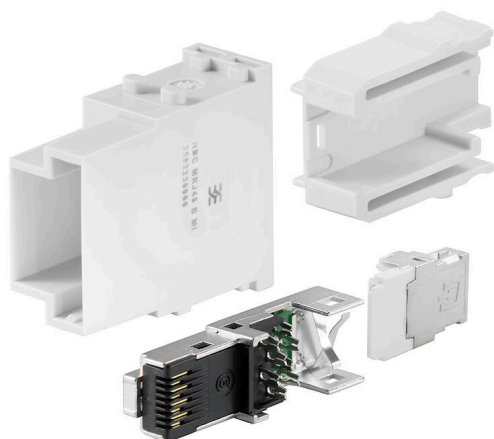


## HDC MRJ45 B MI



### Гибкий

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

### Основные данные для заказа

Версия	Модуль RJ45, 50 V, 1 A, Количество полюсов: 8, Клемма с соединением путем прорезания изоляции, Штекер, Требуемые вставные слоты: 1
Заказ №	<a href="#">2592230000</a>
Тип	HDC MRJ45 B MI
GTIN (EAN)	4050118602388
Кол.	1 Штука

## HDC MRJ45 B MI

**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	54.85 mm	Высота (в дюймах)	2.1594 inch
Ширина	14.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.5709 inch
Масса нетто	5.4 g		

### Температуры

Предельная температура -40 °C ... 70 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb

### Версия

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 22	Вид соединения	Клемма с соединением путем прорезания изоляции
Диаметр изоляции, макс.	1.6 mm	Диаметр изоляции, мин.	0.85 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0 mm <sup>2</sup>	Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0.4 mm
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0.64 mm		

### Общие данные

Количество полюсов	8	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Сопротивление изоляции	10 12 Ω	Циклы коммутации	750 (RJ45)
Тип	Штекер	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном
Серия	ModuPlug	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	50 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0.8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	1 A
Требуемые вставные слоты	1		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

**HDC MRJ45 B MI**

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

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

**Изображения**



## HDC MRJ45 B MI

**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 MRJ45 GC F	Версия	
Заказ №	<a href="#">2592030000</a>	Модуль RJ45, 50 V, 1 A, Количество полюсов: 8, RJ45, Гнездо,	
GTIN (EAN)	4050118600506	Требуемые вставные слоты: 1	
Кол.	1 ST		