HDC MRJ45 P MI



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

Версия	Модуль RJ45, 50 V, 1 A, Количество полюсов: 8, Клемма с соединением путем прорезания изо- ляции, Штекер, Требуемые вставные слоты: 1	
Заказ №	<u>2592240000</u>	
Тип	HDC MRJ45 P MI	
GTIN (EAN)	4050118602371	
Кол.	1 Штука	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000438

EC000438

27-44-02-18

27-44-02-18

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Number Search <u>Сайт UL</u> фикат № (cURus) E92202			
Соответс Number Search Сайт UL фикат № (cURus) E92202			
Number Search <u>Сайт UL</u> фикат № (cURus) E92202			
Number Search <u>Сайт UL</u> фикат № (cURus) E92202			
фикат № (cURus) E92202			
еры и массы		,	
на 34 mm	Fareign (and Angelone)	1 2206 in ah	
на 34 mm a 54.85 m	Глубина (дюймов) nm Высота (в дюймах)	1.3386 inch 2.1594 inch	
на 14.5 mm		0.5709 inch	
нетто 5.4 g			
ературы			
льная температура -40 °C	. 70 °C		
огическое соответствие издели	лн		
яние соответствия RoHS Соответс	ствует без исключения		
H SVHC Potassiur	m perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
b0a2f8e	b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb		
ия			
ечное сечение подключаемого AWG 22	2 Вид соединения	Клемма с соединением	
да AWG, макс.		путем прорезания изоляции	
тр изоляции, макс. 1.6 mm		изоляции	
	Диаметр изоляции, мин.		
ечное сечение подключаемого AWG 24	Диаметр изоляции, мин. 1 Диаметр подключаемого прово,	0.85 mm	
ечное сечение подключаемого AWG 24 да AWG, мин.		0.85 mm	
•••	Диаметр подключаемого провод одножильного, мин.	0.85 mm	
да AWG, мин. тр подключаемого провода, 0.64 mm	Диаметр подключаемого провод одножильного, мин.	0.85 mm	
да AWG, мин. тр подключаемого провода, ильного, макс. ие данные	Диаметр подключаемого провод одножильного, мин.	0.85 mm да, 0.4 mm	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ие данные	Диаметр подключаемого провододножильного, мин. Торичаемого провододножильного, мин. Класс пожаростойкости UL 94	0.85 mm да, 0.4 mm	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ме данные ество полюсов 8 тивление изоляции 1012 Ω	Диаметр подключаемого провододножильного, мин. Класс пожаростойкости UL 94 Циклы коммутации	0.85 mm да, 0.4 mm V-0 750 (RJ45)	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ие данные	Диаметр подключаемого провододножильного, мин. Класс пожаростойкости UL 94 Циклы коммутации	0.85 mm да, 0.4 mm V-0 750 (RJ45) III Поликарбонат,	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ме данные ество полюсов 8 тивление изоляции 1012 Ω Штекер	Диаметр подключаемого провододножильного, мин. Класс пожаростойкости UL 94 Циклы коммутации Категория перенапряжения	0.85 mm да, 0.4 mm V-0 750 (RJ45)	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ме данные ество полюсов 8 тивление изоляции 1012 Ω Штекер	Диаметр подключаемого провододножильного, мин. Класс пожаростойкости UL 94 Циклы коммутации Категория перенапряжения Основной материал	0.85 mm да, 0.4 mm V-0 750 (RJ45) III Поликарбонат, армированный стекловолокном	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ме данные ество полюсов тивление изоляции 1012 Ω Штекер нь загрязнения	Диаметр подключаемого провододножильного, мин. Класс пожаростойкости UL 94 Циклы коммутации Категория перенапряжения Основной материал	0.85 mm да, 0.4 mm V-0 750 (RJ45) III Поликарбонат, армированный стекловолокном	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ме данные ество полюсов тивление изоляции нь загрязнения МоduPlu пальное импульсное живаемое напряжение (DIN EN	Диаметр подключаемого провододножильного, мин. Класс пожаростойкости UL 94 Циклы коммутации Категория перенапряжения Основной материал Расчетное напряжение (DIN EN	0.85 mm да, 0.4 mm V-0 750 (RJ45) III Поликарбонат, армированный стекловолокном 61984)50 V	
да AWG, мин. отр подключаемого провода, ильного, макс. ме данные ество полюсов 8 тивление изоляции 1012 Ω Штекер нь загрязнения 3 МоduPlu	Диаметр подк одножильного п Класс пожаро Циклы комму Категория пер Основной мат	слючаемого прово о, мин. остойкости UL 94 тации оенапряжения гериал	

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 11.0

Статус каталога / Изображения

0.8 MIT3

ETIM 10.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

EC000438

EC000438

27-44-02-18

27-44-02-18



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC MRJ45 P MI

Технические данные

ECLASS 13.0	27-44-02-18	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

Weidmüller **3**

HDC MRJ45 P MI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Company Hamman Ham common		
Тип	HDC MRJ45 GC F	Версия
Заказ №	<u>2592030000</u>	Модуль RJ45, 50 V, 1 A, Количество полюсов: 8, RJ45, Гнездо,
GTIN (EAN)	4050118600506	Требуемые вставные слоты: 1
Кол.	1 ST	