# Справочный листок технических дан-

#### **HDC MMBIT 8 FC M2 SH**



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 данных, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Количество полюсов: 8, Обжимное соединение, Гнездо, Тре-
	буемые вставные слоты: 8
Заказ №	<u>3092850000</u>
Тип	HDC MMBIT 8 FC M2 SH
GTIN (EAN)	4099987109895
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных

Соответствовать

# Weidmüller **3**2

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **HDC MMBIT 8 FC M2 SH**

### Технические данные

Серти	фикаты
-------	--------

ROHS

Размеры и массы			
Высота	56.7 mm	Высота (в дюймах)	2.2323 inch
Ширина	33.8 mm	 Ширина (в дюймах)	1.3307 inch
Длина	14.6 mm	Длина (в дюймах)	0.5748 inch
Масса нетто	30.4 g		

#### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### Версия

Поперечное сечение подключаемого AWG 26 провода AWG, макс.	Вид соединения Обжимное соединение	
Поперечное сечение подключаемого AWG 16 провода AWG, мин.	Поперечное сечение соединительного 1.5 mm² провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 0.14 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

провода, мин.

Количество полюсов	8	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Категория	Cat. 5e	Циклы коммутации	≥ 500
Тип	Гнездо	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат
Серия	ModuPlug	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)48 V	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (D 61984)	0.8 kV IN EN	Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A
Требуемые вставные слоты	8		

#### Силовой контакт

Момент затяжки, макс. по сечению	Поперечное сечение соединительного	0.14 mm <sup>2</sup>
проводника	провода, мин.	
	Поперечное сечение соединительного	1.5 mm <sup>2</sup>
	провода, макс.	

#### Классификации

ETIM 7.0	EC000438	ETIM 8.0	EC000438
ETIM 9.0	EC000438	ETIM 10.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-18
ECLASS 11.0	27-44-02-18	ECLASS 12.0	27-44-02-18
ECLASS 13.0	27-44-02-18	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

2 Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

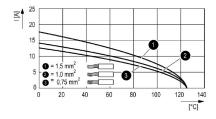
#### **HDC MMBIT 8 FC M2 SH**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



## Справочный листок технических данных

# HDC MMBIT 8 FC M2 SH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Обжимные контакты **HD**



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

#### Основные данные для заказа

Основні	ые данные для зака	138
Тип	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Версия
Заказ №	<u>1651570000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400248	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 0.37, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Версия
Заказ №	<u>1651670000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400347	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 0.37, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.5AG	Версия
Заказ №	<u>1651580000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400255	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 0.5, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.5AU	Версия
Заказ №	1651680000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400354	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 0.5, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Версия
Заказ №	<u>1601760000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190158354	МіхМаte, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 1, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Версия
Заказ №	1651690000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400361	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 1, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM1.5AG	Версия
Заказ №	<u>1651600000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400279	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 1.5, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM1.5AU	Версия
Заказ №	1651700000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400378	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 1.5, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM2.5AG	Версия
Заказ №	1651610000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400286	MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 2.5, круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HD-BM2.5AU	Версия
Заказ №	<u>1651710000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400385	МіхМаte, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода,
Кол.	100 ST	макс.: 2.5, круглый, Сплав медный
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Статус каталога / Изображения