# Справочный листок технических дан-

#### **HDC MMBIT 8 MC M 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. 5е, Количество полюсов: 8, Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты:
Заказ №	<u>3092990000</u>
Тип	HDC MMBIT 8 MC M SH
GTIN (EAN)	4099987109949
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

Соответствовать



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **HDC MMBIT 8 MC M SH**

### Технические данные

Сертификаты
-------------

ROHS

Размеры и массы			
Высота	53.7 mm	Высота (в дюймах)	2.1142 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 a		

#### Температуры

Предельная температура	-40 °C	125 °C

#### 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	Штекер	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат
Серия	ModuPlug	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)48 V	
Номинальное импульсное	0.8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A
выдерживаемое напряжение (DIN 61984)	N EN		

#### 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		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



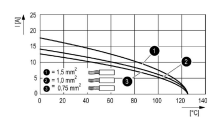
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **HDC MMBIT 8 MC M SH**

Изображения



# Справочный листок технических данных

## HDC MMBIT 8 MC M 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-SM0.14-0.37AG	Версия	
Заказ №	<u>1651520000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400194	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 0.37, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	Версия	
Заказ №	<u>1651620000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400293	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 0.37, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM0.5AG	Версия	
Заказ №	<u>1651530000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400200	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 0.5, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM0.5AU	Версия	
Заказ №	<u>1651630000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400309	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 0.5, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	Версия	
Заказ №	<u>1601750000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190134280	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 1, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	Версия	
Заказ №	<u>1651640000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400316	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 1, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM1.5AG	Версия	
Заказ №	<u>1651550000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400224	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 1.5, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM1.5AU	Версия	
Заказ №	<u>1651650000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400323	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 1.5, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM2.5AG	Версия	
Заказ №	<u>1651560000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400231	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	
Кол.	100 ST	макс.: 2.5, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-SM2.5AU	Версия	
Заказ №	1651660000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,	
Cultus II-	100100000		
GTIN (EAN)	4008190400330	MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода,	

Статус каталога / Изображения