HDC 16B TOS 1M40 WMP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В наших корпусах с монтажными фланцами, изготовленных из пластика, имееюся встроенные кабельный ввод и винтовой замок. Они впаяны прямо в стенку панели и, следовательно, могут использоваться без крепежного корпуса. Корпуса отличаются небольшим весом и оптимальной защитой от грязи, воды и вибрации.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP66, IP67, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Винт, , Типоразмер кабельных вводов: М 40
Заказ №	<u>2716730000</u>
Тип	HDC 16B TOS 1M40 WMP
GTIN (EAN)	4050118803600
Кол.	1 Штука



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000437

27-44-02-02

27-44-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 16B TOS 1M40 WMP

Технические данные

Технические дан	ные		
Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	172		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E223801		
Размеры и массы			
Высота	140 mm	Высота (в дюймах)	5.5118 inch
Масса нетто	170 g	высота (в дюлиах)	3.3 1 TO IIICH
	-40 °C100 °C		
Температура окружающей среды			
Экологическое соответствие	: изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Габаритные размеры			
Кабельный вход	с кабельными сальниковыми вводами	Высота корпуса В	140 mm
Исполнение			,
V. c	4	T. 6	NA 40
Кабельные вводы, количество Верхняя часть/нижняя часть/крышка	1 Верхняя часть	Типоразмер кабельных вводов Момент затяжки	M 40 3 Nm
Количество кабельных входов сверху	1	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху
Исполнение затворной системы	Винт	Типоразмер установки	6
Кабельный вход	с кабельными сальниковыми вводами	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	6
Подходит для ModuPlug®	Да		
Кабельный ввод WMP			
Диаметр кабеля, мин.	19 mm	Диаметр кабеля, макс.	28 mm
Размер под ключ	36 mm	Типоразмер кабельных вводов	M 40
 Общие данные	'		,
Manager 2000	2 Nine	V	V O
Момент затяжки Основной материал корпуса	3 Nm PA	Класс пожаростойкости UL 94 Вид защиты	V-0 IP66, IP67, во
			вставленном состояни
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 9 O	EC000427	ETIM O O	EC000427

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Статус каталога / Изображения

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC000437

EC000437

27-44-02-02



HDC 16B TOS 1M40 WMP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

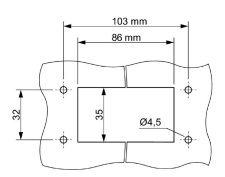
4

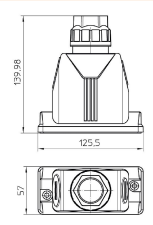
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 16B TOS 1M40 WMP

Изображения





Weidmüller 🏖

HDC 16B TOS 1M40 WMP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажные кронштейны



В наших корпусах с монтажными фланцами, изготовленных из пластика, имееюся встроенные кабельный ввод и винтовой замок. Они впаяны прямо в стенку панели и, следовательно, могут использоваться без крепежного корпуса. Корпуса отличаются небольшим весом и оптимальной защитой от грязи, воды и вибрации.

Основные данные для заказа

Тип	HDC AF SET WM	Версия
Заказ №	<u>2716800000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: , Вид защиты:
GTIN (EAN)	4050118803679	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC AF WM	Версия
Тип Заказ №	HDC AF WM 2716790000	Версия HDC - корпус, Типоразмер установки: , Вид защиты: