

## **HDC 10B TOS 1M32 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

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP67, вставной, Вход кабеля сверху, Винт, , Типоразмер кабельных вводов: М 32
Номер для заказа	<u>2716720000</u>
Тип	HDC 10B TOS 1M32 WMP
GTIN (EAN)	4050118807066
Кол.	1 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:00:37 CEST



## **HDC 10B TOS 1M32 WMP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	142 g		
Габаритные размеры			
Кабельный вход	с кабельными сальниковыми вводами		
Исполнение			
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Винт
Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху	Кабельные вводы, количество	1
Кабельный вход	с кабельными сальниковыми вводами	Количество кабельных входов сверху	1
Момент затяжки	3 Nm	Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	
Типоразмер	4	Типоразмер кабельных вводов	M 32
Уплотнение	NBR		
Кабельный ввод WMP			
	11		01
Диаметр кабеля, мин.	11 мм 30 мм	Диаметр кабеля, макс.	21 мм М 32
Размер под ключ	30 MM	Типоразмер кабельных вводов	IVI 32
Общие данные			
	IP66 (во вставленном состоянии), IP67,	Корпуса ЭМС	Нот
Вид защиты	состоянии), IP67, вставной		Нет 3 Nm
	состоянии), IP67,	Корпуса ЭМС Момент затяжки	Нет 3 Nm
Вид защиты Материал запорного элемента Основной материал корпуса	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь		
Вид защиты Материал запорного элемента Основной материал корпуса	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь		
Вид защиты Материал запорного элемента Основной материал корпуса Классификации ETIM 6.0	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА	Момент затяжки  ETIM 7.0	3 Nm EC000437
Вид защиты  Материал запорного элемента  Основной материал корпуса <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ECLASS 9.0	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА  EC000437 27-44-02-02	Момент затяжки  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 Nm EC000437 27-44-02-02
Вид защиты  Материал запорного элемента  Основной материал корпуса <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ECLASS 9.0	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА	Момент затяжки  ETIM 7.0	3 Nm EC000437
Вид защиты Материал запорного элемента Основной материал корпуса Классификации ETIM 6.0	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА  EC000437 27-44-02-02	Момент затяжки  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 Nm EC000437 27-44-02-02
Вид защиты  Материал запорного элемента Основной материал корпуса <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА  EC000437 27-44-02-02	Момент затяжки  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 Nm EC000437 27-44-02-02
Вид защиты  Материал запорного элемента Основной материал корпуса  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСLASS 9.0  ЕСLASS 10.0  Сертификаты	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь PA  EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02	Момент затяжки  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 Nm EC000437 27-44-02-02
Вид защиты  Материал запорного элемента Основной материал корпуса  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСLASS 9.0  ЕСLASS 10.0  Сертификаты  ROHS  Загрузки	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА  ЕС000437 27-44-02-02 27-44-02-02	Момент затяжки  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 Nm EC000437 27-44-02-02
Вид защиты  Материал запорного элемента Основной материал корпуса  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСLASS 9.0  ЕСLASS 10.0  Сертификаты  ROHS  Загрузки  Одобрение / сертификат / документ с	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА  ЕСО00437 27-44-02-02 27-44-02-02	Момент затяжки  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 Nm EC000437 27-44-02-02
Вид защиты  Материал запорного элемента Основной материал корпуса  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСLASS 9.0  ЕСLASS 10.0  Сертификаты  ROHS  Загрузки	состоянии), IP67, вставной Нержавеющая сталь РА  ЕС000437 27-44-02-02 27-44-02-02	Момент затяжки  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 Nm EC000437 27-44-02-02