

HDC HE 10 MQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





При использовании быстроразъемного соединения SNAP IN уровень соединения проводов уже открыт, и можно просто вставить очищенный провод. В конечном положении запатентованный фиксирующий механизм закроется автоматически. Благодаря этому техническое облуживание практически не требуется, и обеспечивается безопасное, долговременное и защищенное от вибрации соединение. Таким образом, компания Weidmüller является первым и единственным производителем, предлагающим эту инновационную систему соединений.

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10, SNAP IN, Типоразмер:
Номер для заказа	<u>2666940000</u>
Тип	HDC HE 10 MQT
GTIN (EAN)	4050118898125
Кол.	1 Шт.



HDC HE 10 MQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	57 g		
Температуры			
Предельная температура	-40 °C 125 °C		
Общие данные			
Группа изоляционного материала	Illa	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество полюсов	10	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поверхность	Серебро пассивированное
Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 61984	
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	HE	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации Ag	≥ 500		
Крепежный винт Момент затяжки, мин., соединение PE Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	M 4 1,2 Nm AWG 12	Момент затяжки, макс., соединение PI Размер лезвия, шлиц (соединение PE) Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	
Исполнение	AVVU 12	AVVG (I L), MUIT.	AVVG 20
Вид соединения	SNAP IN	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	10 мм
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поверхность	Серебро пассивированное
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1 mm ²
Размер лезвия	SD 0,6 x 3,5	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	2.5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²
Классификации			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000438	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000438
	27-44-02-05	EULASS 9. I	27-44-02-05

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

27-44-02-05

27-44-02-05

Справочный листок технических данных



HDC HE 10 MQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	c SA Sus	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E92202	

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format