HDC HQ 5 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Серия HQ — широкие возможности в компактной конструкции. Значения электрических характеристик говорят сами за себя.

Уровень подключения проводника спроектирован как контакт PUSH IN.

Количество полюсов: 5, 8 Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 250 В, 500 В

Основные данные для заказа

Версия	HDC - вставка, Штекер, 230 V, 16 A, Количество полюсов: 5, PUSH IN, Типоразмер установки: 1
Заказ №	<u>3023900000</u>
Тип	HDC HQ 5 MP
GTIN (EAN)	4099986946484
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Contraducation	CE		
Сертификаты ROHS	Соответствовать		
noi i3	Соответствовать		
Размеры и массы			
Высота	41 mm	Высота (в дюймах)	1.6142 inch
Ширина	21 mm	Ширина (в дюймах)	0.8268 inch
Длина	21 mm	Длина (в дюймах)	0.8268 inch
Масса нетто	50 g		
Температуры			
Предельная температура	-40 °C 125 °C		
предельная температура	-40 C 125 C		
Экологическое соответстви	не изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
F-6			
Габаритные размеры			
Ширина	21 mm	Длина цоколя	21 mm
Высота вилки	38 mm		
Общие данные			
оощие данные			
Количество полюсов	5	Циклы коммутации Ag	≥ 500
Циклы коммутации Au	≥ 500	Вид соединения	PUSH IN
Типоразмер установки	1	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Цветовой код	бежевый
Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Тип	Штекер
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Основной материал	Сплав медный	Серия	HQ
Расчетное напряжение (DIN EN 619	84)230 V	Pасчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV J	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Не содержит галогенов	false	Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да
BG	1	,	
Данные соединения РЕ			
Duranta	DE D	N4	DE O EE Nove
Вид соединения защитного провода		Момент затяжки, макс., соединение	
Момент затяжки, мин., соединение I		Расчетное сечение	2.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	AWG 14	Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	AWG 20





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Момент затяжки, макс.	0.8 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Силовой контакт			
Момент затяжки, макс.	0.8 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Исполнение			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	10 mm
Вид соединения	PUSH IN	Типоразмер установки	1
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Основной материал	Сплав медный	BG	1
Классификации			
ETIM C O	F0000400	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Weidmüller **₹**

HDC HQ 5 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения







HDC HQ 5 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

іе данные для зака	
SDIS 0.5X3.0X100	Версия
9008380000	Отвертка, Отвертка
4032248056347	
1 ST	
SDS 0.5X3.0X80	Версия
9008320000	Отвертка, Отвертка
4032248056262	
1 ST	
SDIS 0.6X3.5X100	Версия
9008390000	Отвертка, Отвертка
4032248056354	
1 ST	
SDS 0.6X3.5X100	Версия
9008330000	Отвертка, Отвертка
4032248056286	
1 ST	
1 01	
SDIS 0.8X4.0X100	Версия
-	Версия Отвертка, Отвертка
SDIS 0.8X4.0X100	
SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	
SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361	
SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST	Отвертка, Отвертка
SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100	Отвертка, Отвертка Версия
	SDIS 0.5X3.0X100 9008380000 4032248056347 1 ST SDS 0.5X3.0X80 9008320000 4032248056262 1 ST SDIS 0.6X3.5X100 9008390000 4032248056354 1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286

Комбинированный закручивающий и режущий инструмент «Swifty® CS»



Набор комбинированных режущих инструментов/инструментов для снятия изоляции Swifty® CS и Swifty® CS для резки без обжима и снятия изоляции с медных кабелей до 1,5 мм² (одножильные) и 2,5 мм² (гибкие).

5





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SWIFTY CS SET	Версия
Заказ №	9006060000	Отвертка плюс кусачки, Резак для резки одной рукой
GTIN (EAN)	4032248257638	

HA



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.

Основные данные для заказа

Тип	HDC HA3/4 HQ5 PUSHIN CP	Версия
Заказ №	<u>3142030000</u>	Промышленный разъем, Аксессуар
GTIN (EAN)	4099987491730	
Кол.	10 ST	

5-полюсный



Серия HQ — широкие возможности в компактной конструкции. Значения электрических характеристик говорят сами за себя.

Уровень подключения проводника спроектирован как контакт PUSH IN.

Количество полюсов: 5, 8 Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 250 В, 500 В

Основные данные для заказа

Тип	HDC HQ 5 MP	Версия
Заказ №	3023900000	HDC - вставка, Штекер, 230 V, 16 A, Количество полюсов: 5, PUSH
GTIN (EAN)	4099986946484	IN, Типоразмер установки: 1
Кол.	1 ST	

Дата создания 29.11.2025 12:33:51 MEZ