HDC HA 3 MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Компактные и тонкие изделия серии НА могут использоваться в условиях ограниченного пространства.

Уровень соединения проводов предназначен для винтовых соединений.

Количество полюсов: 3-4 Номинальный ток: 16 A

Номинальное напряжение 400 В

Номинальное напряжение по стандарту UL/CSA: 600 В

пост./перем. тока

Основные данные для заказа

Версия	HDC - вставка, Штекер, 400 V, 16 A, Количество полюсов: 3, Винтовое соединение, Типоразмер установки: 1
Заказ №	<u>1498100000</u>
Тип	HDC HA 3 MS
GTIN (EAN)	4008190048747
Кол.	1 Штука

HDC HA 3 MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	((@	
	C C C C TIUS	DNV

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E92202

Размеры и массы

Глубина	21 mm	Глубина (дюймов)	0.8268 inch
Высота	36.5 mm	Высота (в дюймах)	1.437 inch
Ширина	21 mm	Ширина (в дюймах)	0.8268 inch
Масса нетто	15 g		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorob	utane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda364	7412f
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Аммиак, водный
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Очищенная нефть
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Бензол
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Уксусная кислота, концентрированная
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидроксид калия
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Метанол
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Моторное масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Щёлок, разбавленный
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидрохлорфторуглероды
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Использование вне помещений
	Химическая устойчивость	Условная стойкость

Габаритные размеры

Ширина	21 mm	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные		
Количество полюсов	3	
	≥ 500	
Вид соединения	Винтовое соединение	
Гипоразмер установки	1	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	
Дветовой код	бежевый	
Сопротивление изоляции	1010 Ω	
Изоляционный материал		оволокном (включен в реестр UL и сертифицирова
· ·	для применения на железной дороге)	оволокном (включен в реестр от и сертифицирова
Группа изоляционного материала	Illa	
Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm ²	
Поверхность	Серебро пассивированное	
Момент затяжки, макс., главный	0.5 Nm	
контакт		
Тип	Штекер	
Степень загрязнения	3	
Основной материал	Сплав медный	
Серия	HA	
Расчетное напряжение (DIN EN 6198	4)400 V	
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	4 kV	
Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A	
Номинальный ток (UR)	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 14
	Номинальный ток	15 A
	Поперечное сечение подключения	AWG 16
	проводника AWG	AVG
	Номинальный ток	12 A
	Поперечное сечение подключения	AWG 18
	проводника AWG	
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 20
	Номинальный ток	8 A
Номинальный ток (cUR)	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 14
	Номинальный ток	15 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 16
	Номинальный ток	12 A
	Поперечное сечение подключения	AWG 18
	проводника AWG	AVVO 10
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения	AWG 20
	проводника AWG	
	Номинальный ток	8 A
Не содержит галогенов Низкий уровень дымности по	true Да	
стандарту DIN EN 45545-2		
BG	1	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные	соединения	PE
--------	------------	----

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение		Размер лезвия, шлиц (соединение PE) SD 0,6 x 3,5	
Длина снятия изоляции Соединение PE 15 mm		Момент затяжки, макс., соединение PE 0.5 Nm	
Крепежный винт	M 3	Расчетное сечение	2.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	AWG 20	Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	AWG 14

Исполнение

Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)	SD 0,6 x 3,5	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	15 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Типоразмер установки	1	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Зажимной винт	M 3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm²
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Поверхность	Серебро пассивированное	Момент затяжки, макс., главный контакт	0.5 Nm
Основной материал	Сплав медный	BG	1

Классификации

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		

HDC HA 3 MS



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

ОСПОВНЬ	ле данные для зака	
Тип	SDIS 0.5X3.0X100	Версия
Заказ №	9008380000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056347	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.5X3.0X80	Версия
Заказ №	9008320000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056262	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	9008390000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056354	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	9008330000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.8X4.0X100	Версия
Заказ №	9008400000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056361	
Van		
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.8X4.0X100	Версия
		Версия Отвертка, Отвертка
Тип	SDS 0.8X4.0X100	

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).



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC HA 3 MS

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SWIFTY CS SET	Версия
Заказ №	9006060000	Отвертка плюс кусачки, Резак для резки одной рукой
GTIN (EAN)	4032248257638	
Кол	1 ST	