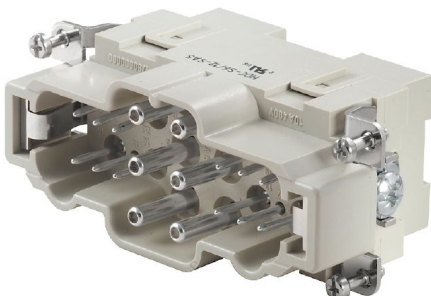


HDC S6 12 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Серия соединителей MixMate может одновременно передавать высокий номинальный ток и напряжение, а также сигналы. Для фиксации проводника можно использовать осевой винт.
Осевое винтовое соединение/соединение TOP

Основные данные для заказа

Версия	HDC - вставка, Штекер, 690 V, 48 A, Количество полюсов: 18, Аксиальное винтовое соединение, Типоразмер установки: 6
Заказ №	1790000000
Тип	HDC S6 12 SAS
GTIN (EAN)	4032248212064
Кол.	1 Штука

HDC S6 12 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E310075

Размеры и массы

Глубина	84.5 mm	Глубина (дюймов)	3.3268 inch
Высота	47.3 mm	Высота (в дюймах)	1.8622 inch
Ширина	34 mm	Ширина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	147 g		

Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением																																																
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c																																																
REACH SVHC	Lead 7439-92-1																																																
SCIP	c4c4c9fc-7957-49de-b5fd-516c2623a8c3																																																
Химическая стойкость	<table><tr><td>Вещество</td><td>Ацетон</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Аммиак, водный</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Очищенная нефть</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Бензол</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Масло для дизельных двигателей</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Уксусная кислота, концентрированная</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Гидроксид калия</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Метанол</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Моторное масло</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Щёлок, разбавленный</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Гидрохлорфторуглероды</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Использование вне помещений</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr></table>	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
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	34 mm	Длина цоколя	84.5 mm
Высота вилки	47.3 mm		

HDC S6 12 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Количество полюсов	18	Циклы коммутации Ag	≥ 500
Вид соединения	Аксиальное винтовое соединение	Типоразмер установки	6
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Цветовой код	бежевый	Сопротивление изоляции	1010 Ω
Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Группа изоляционного материала	IIIa
Поверхность	Серебро пассивированное	Тип	Штекер
Степень загрязнения	3	Основной материал	Сплав медный
Серия	MixMate	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	690 V
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	48 A	Не содержит галогенов	true
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да	BG	6
Количество сигнальных контактов	12	№ силовых контактов	6

Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Размер лезвия, шлиц (соединение PE)	SD 0,8 x 4,0
Длина снятия изоляции	Соединение PE 8 mm	Момент затяжки, макс., соединение PE	2.5 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE	2 Nm	Крепежный винт	M 5
Расчетное сечение	10 mm ²	Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	AWG 14
Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	AWG 8		

Сигнальный контакт

Вид соединения - сигнальный контакт	Винтовое соединение	Количество полюсов - сигнальный контакт	12
Сигнальный контакт типоразмера AF	SD 0,6 x 3,5	Момент затяжки, макс.	0.9 Nm
Момент затяжки, мин.	0.45 Nm	Момент затяжки, сигнальный контакт, макс.	0.8 Nm
Момент затяжки, сигнальный контакт, мин.	0.4 Nm	Диапазон размеров подключаемых проводов, сигнальный контакт, макс.	2.5 mm ²
Диапазон размеров подключаемых проводов, сигнальный контакт, мин.	0.5 mm ²	Длина снятия изоляции, сигнальный контакт	12 mm
Расчетное напряжение (DIN EN 61984), сигнальный контакт	400 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), сигнальный контакт	6 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984), сигнальный контакт	16 A		

Силовой контакт

Вид соединения - силовой контакт	Аксиальное винтовое соединение	Количество полюсов - силовой контакт	6
Момент затяжки, макс.	0.9 Nm	Момент затяжки, мин.	0.45 Nm

HDC S6 12 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Момент затяжки, силовой контакт, макс.	1.7 Nm
Длина снятия изоляции - силовой контакт	8 mm
Диапазон размеров подключаемых проводов, силовой контакт, мин.	2.5 mm ²
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), силовой контакт	8 kV
Шестигранное углубление	2 mm

Момент затяжки, силовой контакт, мин.	1.1 Nm
Диапазон размеров подключаемых проводов, силовой контакт, макс.	10 mm ²
Расчетное напряжение (DIN EN 61984), силовой контакт	690 V
Расчетный ток (DIN EN 61984), силовой контакт	48 A

Исполнение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Вид соединения	Аксиальное винтовое соединение
Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	2.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	2.5 mm ²
Основной материал	Сплав медный

Длина снятия изоляции	8 mm
Измерительное соединение	
Типоразмер установки	6
Зажимной винт	M 8 x 0,75 mm
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²
Поверхность	Серебро пассивированное
BG	6

Классификации

ETIM 8.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438
ECLASS 15.0	27-44-02-05

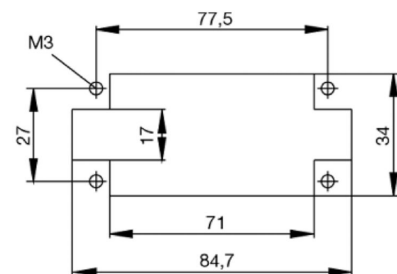
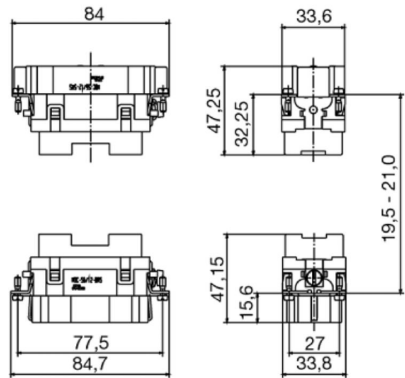
ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 14.0	27-44-02-05

HDC S6 12 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения





HDC S6 12 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей

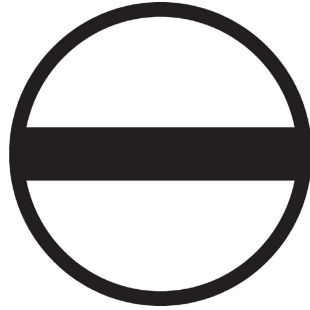


Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип	SK WSD-S 1.5-10,0	Версия
Заказ №	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 ST	

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

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	