HDC HSB 6 FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Серия HSB обеспечивает одновременную подачу 35 A на каждый контакт. Собранный с соединениями PUSH IN для безопасных и надежных соединений.

Количество полюсов: 6-12 Номинальный ток: 35 A

Номинальное напряжение: 400 В

Версия	, Гнездо, 400 V, 35 A, Количество полюсов: 6, PUSH IN, Втычное соединение, Типоразмер установки: 6
Заказ №	<u>3023970000</u>
Тип	HDC HSB 6 FP
GTIN (EAN)	4099986946552
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
	C TUS		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E310075		
Размеры и массы			
Глубина	84.5 mm	Глубина (дюймов)	3.3268 inch
Высота	32.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2795 inch
Ширина	34 mm	<u>Быевта (в дюймах)</u> Ширина (в дюймах)	1.3386 inch
Длина	84.5 mm	Длина (в дюймах)	3.3268 inch
Масса нетто	50 g	длина (в дюниах)	0.0200 mon
Температуры			
Предельная температура	-40 °C 125 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис	ключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 v		
Габаритные размеры			
	2.1		04.5
Ширина	34 mm	Длина цоколя	84.5 mm
Общие данные			
Количество полюсов	6		
Циклы коммутации Ag	≥ 500		
Вид соединения	PUSH IN, Втычное со	елинение	
Гипоразмер установки	6	94	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Объемное сопротивление	≤2 mΩ		
	бежевый		
Сопротивление изоляции	1010 Ω		
Изоляционный материал		рмированный стекловолокном (включ келезной лороге)	нен в реестр UL и сертифицирова
руппа изоляционного материала	Illa	··-·· n- /-/	
Товерхность	Серебро пассивиров	анное	
Гип	Гнездо		
Сатегория перенапряжения	III		
Степень загрязнения	3		
Основной материал	Сплав медный		
Серия	HSB		
Расчетное напряжение (DIN EN 6198			
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. т	⁻ ока	
	6 kV		
•			
Расчетный ток (DIN EN 61984)	35 A		

Номинальный ток (UR)

Статус каталога / Изображения

Поперечное сечение подключения

проводника AWG

AWG 10





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	Номинальный ток	35 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 12
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 14
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 16
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 18
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 20
	Номинальный ток	8 A
Номинальное напряжение, проводник- PE (III/3)	400 V	
Номинальный ток (cUR)	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 10
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 12
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 14
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 16
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 18
	Номинальный ток	8 A
	Поперечное сечение подключения проводника AWG	AWG 20
	Номинальный ток	8 A
Не содержит галогенов	true	
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да	
BG	6	
№ силовых контактов	6	
Номинальное напряжение, проводник- проводник (III/3)	690 V	
Вид защиты	IP20	

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода	РЕВинтовое соединение	Размер лезвия, шлиц (соединение PE) 1 x 5,5 Момент затяжки, макс., соединение PE 2.5 Nm	
Длина снятия изоляции Соединение	PE12 mm		
Момент затяжки, мин., соединение I	PE 2 Nm	Крепежный винт	M 5
Расчетное сечение	6 mm ²	Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин.	AWG 20
Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс.	AWG 10		

Силовой контакт

Расчетное напряжение (DIN EN	6 V	Расчетный ток (DIN EN 61984), 35 A
61984), силовой контакт		силовой контакт

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение				
Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)	SD 0,8 x 4,0	Вид соединения	PUSH IN, Втычное соединение	
Типоразмер установки	6	Объемное сопротивление	≤2 mΩ	
Поперечное сечение соединительн	юго 6 mm²	Поперечное сечение соединительного	1.5 mm²	
провода, макс.		провода, мин.		
Поверхность	Серебро	Основной материал	Сплав медный	
	пассивированное			
BG	6			

Классификации

EC000438 EC000438 EC000438	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000438 EC000438
EC000438		
	ETIM 9.0	EC000438
EC000439		
EC000430	ECLASS 9.0	27-44-02-05
27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
27-44-02-05		
	27-44-02-05 27-44-02-05	27-44-02-05 ECLASS 12.0 27-44-02-05 ECLASS 14.0

HDC HSB 6 FP



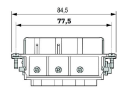
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения







HDC HSB 6 FP



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

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
Тип Заказ №	SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	Версия Отвертка, Отвертка
Заказ №	9008400000	
Заказ № GTIN (EAN)	9008400000 4032248056361	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	9008400000 4032248056361 1 ST	Отвертка, Отвертка
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.5X125	Отвертка, Отвертка Версия

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidrive



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Тип	SDIK PZ1	Версия
Заказ №	9008900000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248266685	
Кол.	1 ST	

HDC HSB 6 FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDK PZ1 Версия

Заказ № 9008530000 Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056521

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 1.0X5.5X125	Версия
Заказ №	9008410000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056378	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 1.0X5.5X150	Версия
Тип Заказ №	SDS 1.0X5.5X150 9008350000	Версия Отвертка, Отвертка

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidrive



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

HDC HSB 6 FP

Основные данные для заказа

 Тип
 SDIK PZ2
 Версия

 Заказ №
 9008890000
 Отвертка, Отвертка

 GTIN (EAN)
 4032248266661

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

 Тип
 SDK PZ2
 Версия

 Заказ №
 9008540000
 Отвертка, Отвертка

 GTIN (EAN)
 4032248056538

 Кол.
 1 ST

DSTV



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

Тип	DSTV COBU5	Версия
Заказ №	<u>1471500000</u>	Промышленный разъем, Аксессуар, Элемент кодировки
GTIN (EAN)	4008190178543	
Кол.	100 ST	
Тип	DSTV COST4	Версия
Тип Заказ №	DSTV COST4 1471300000	Версия Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования

HDC HSB 6 FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Типоразмер 6



Серия HSB обеспечивает одновременную подачу 35 A на каждый контакт. Собранный с соединениями PUSH IN для безопасных и надежных соединений.

Количество полюсов: 6-12 Номинальный ток: 35 A

Номинальное напряжение: 400 В

Тип	HDC HSB 6 MP	Версия
Заказ №	3023960000	, Штекер, 400 V, 35 A, Количество полюсов: 6, PUSH IN, Втычное
GTIN (EAN)	4099986946545	соединение, Типоразмер установки: 6
Кол.	1 ST	