

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.

>b>24

Pacчетный ток: 16 A

Pacчетное напряжение: 500 B

Hoминальное напряжение согласно UL/CSA: 600 B AC/DC

b>

b>

pictures/PCB_Icon_Push_In_Technology.jpg" alt="" height="50" width="50">Teхнология PUSH IN

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 24, PUSH IN, Типоразмер: 8
Номер для заказа	<u>1873580000</u>
Тип	HDC HE 24 FP
GTIN (EAN)	4032248458196
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HE 24 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	111 мм	Глубина (дюймов)	4,37 inch
Высота	33,8 мм	Высота (в дюймах)	1,331 inch
Ширина	34 мм		1,339 inch
Масса нетто	113 g		

Температуры

_	40.00	40= 00
Предельная температура	-40 °C	125 °C

Габаритные размеры

Высота розетки	33,8 мм	Длина цоколя	111 мм
Ширина	34 мм		

Общие данные

BG	8	Вид соединения	PUSH IN
Группа изоляционного материала	Illa	Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	24
Материал	Сплав медный	Не содержит галогенов	true
Низкий уровень дымности по стандар-		Номинальное импульсное выдерживае-	
ту DIN EN 45545-2	Да	мое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV
Объемное сопротивление		Поверхность	Серебро пассивирован-
	≤2 mΩ		ное
Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 61984) _{500 V}	
Pасчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	HE	Степень загрязнения	3
Тип	Гнездо	Типоразмер	8
Цветовой код	бежевый	Циклы коммутации Ag	≥ 500

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение		Длина снятия изоляции Соединение РЕ 10 мм	
Крепежный винт	M 4	Момент затяжки, макс., сое,	динение РЕ 1,5 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE 1,2 Nm		Размер лезвия, шлиц (соеди	нение PE) SD 0,8 x 4,0
Расчетное сечение		Сечение подключаемого пре	овода,
	4 mm ²	AWG (PE), макс.	AWG 12
Сечение подключаемого про	овода,		
AWG (PE), мин.	AWG 20		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

BG	8	Вид соединения	PUSH IN
Длина снятия изоляции Измерит	гель-	Материал	
ное соединение	10 мм		Сплав медный
Объемное сопротивление		Поверхность	Серебро пассивирован-
	≤2 mΩ		ное
Поперечное сечение соедините	льного	Поперечное сечение соединит	ельного
провода, макс.	2,5 mm ²	провода, мин.	0,5 mm ²
Размер лезвия, шлиц (винтовое	соеди-	Сечение подключаемого прово	ода, од-
нение)	SD 0,5 x 3,0	ножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провод	ника,	Сечение подключаемого прово	одника,
однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого пров	ода,	Сечение соединения проводов	, тонкий
тонкий скрученный, мин.		скрученный с кабельными нако	онечни-
	0,5 mm²	ками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, т	гонкий	Сечение соединения проводов	, тонкий
скрученный с кабельными након	нечни-	скрученный с кабельными нако	онечни-
ками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	ками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Типоразмер	8		

Классификации

Классификации			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-05 27-44-02-05	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-02-05 27-44-02-05
Вещество	27 44 02 03	Ацетон	27 44 02 03
Химическая стойкость		Стойкость	
Вещество		Аммиак, водный	
Химическая стойкость			
		Условная стойкость	
Вещество		Очищенная нефть	
Химическая стойкость		Стойкость	
Вещество		Бензол	
Химическая стойкость		Стойкость	
Вещество		Масло для дизельных двигателей	
Химическая стойкость		Условная стойкость	
Вещество		Уксусная кислота, к	онцентрированная
Химическая стойкость		Стойкость	
Вещество		Гидроксид калия	
Химическая стойкость		Условная стойкость	
Вещество		Метанол	
Химическая стойкость		Условная стойкость	
Вещество		Моторное масло	
Химическая стойкость		Условная стойкость	
Вещество			ЫЙ
Химическая стойкость		Стойкость	

Дата создания 20 мая 2024 г. 19:21:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вещество	Гидрохлорфторуглероды
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Использование вне помещений
Химическая стойкость	Условная стойкость

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48fd8e2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57d58079 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41914aef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73a44b50 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73a44b50 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72bb4a1d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6819923a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6819923a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fdb57de de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fdb57de

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Технические данные	нические данные <u>CAD data – STEP</u>	
Технические данные	Zuken E3.S	
Техническая документация	хническая документация <u>1873580000_HDC_HE_24_FP_STP_Blatt1.pdf</u>	
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	

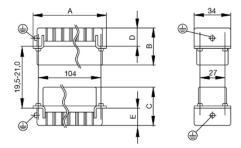


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-РН, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Номер для за<u>кажа8570000</u> GTIN (EAN)

4032248056569

Кол.

Отвертка, Отвертка

DSTV



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

Основные данные для заказа

DSTV COBU5 Тип Исполнение Номер для за<mark>кава 1500000</mark> Промышленный разъем, Аксессуар, Элемент кодировки GTIN (EAN) 4008190178543 100 Шт. DSTV COST4 Тип Исполнение Номер для закава 1300000 Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования GTIN (EAN) 4008190017354 100 Шт. Кол.



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	Исполнение
Номер для за	a <u>Ra3a8390000</u>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056354	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDIS 0.4X2.5X75	Исполнение
Номер для за	a <u>Ra3a8370000</u>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056330	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDIS 0.8X4.0X100	Исполнение
Номер для за	a <u>66368400000</u>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056361	
Кол.	1 Шт.	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.4X2.5X75	Исполнение
Номер для за	<u>@@a9030000</u>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248266944	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDS 0.8X4.0X100	Исполнение
Номер для за	<u>@@8340000</u>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056293	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDS 0.6X3.5X100	Исполнение
Номер для за	1 <u>86348330000</u>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

тип SDK PH1

Исполнение

Номер для зак<u>аза8480000</u>

Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056477

Кол. 1 Ш⁻

Tightening torques and screwing tools

Screw size M 2.5	Connector type Signal contacts	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket				
VI 2.5	Signal contacts S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
1 2.9 x 0.5	Fastening screws		05 0.0 X 0.0 Hill 01 1 20				
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0				
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0				
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0				
3	Contact screws	The state of the s					
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm				
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm				
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0				
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	Signal contacts:						
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	PE connection via female contact						
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm				
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm				
	PE terminal						
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm				
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm				
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0				
14	Contact screws						
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1				
	PE connection via male contact						
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm				
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm				
	PE terminal						
	НА	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1				
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1				
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1				
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1				
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1				
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1				
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1				
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1				
15	PE terminal						
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2				
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2				
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2				
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2				
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2				
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2				
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2				
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2				
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2				
16	Power contacts						
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm				
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm				
	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm				
7 x 0.75	Power contacts	, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2				
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4				
8 x 0.75	Power contacts						
	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2				
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4				
110 x 1	Power contacts	- (10 10 mm) 1 (20 mm)					
	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3				
		2 - 0	011 0				

1460950000 - 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**