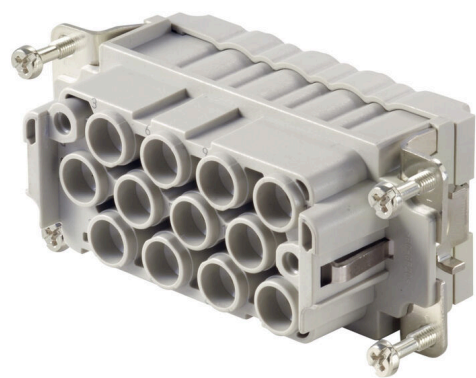


# HDC S12/2 FC

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

www.weidmueller.com



MixMate 系列连接器可同时传输高额定电流和电压以及信号。  
线缆连接层采用压接接头设计。几十年来，成熟的压接联接一直被视为使用标准。  
压接接头不与压接接插件一起提供。  
压接连接

## 通用订货数据

版本	HDC - 插芯, 插座, 690 V, 40 A, 回路数: 14, 冷压联接, 安装尺寸: 6
订货号	<a href="#">1023330000</a>
类型	HDC S12/2 FC
GTIN (EAN)	4032248739479
数量	1 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

cURus 证书号 E92202

## 尺寸和重量

深	84.5 mm	深度 (英寸)	3.3268 inch
高度	40.6 mm	高度 (英寸)	1.5984 inch
宽度	34 mm	宽度 (英寸)	1.3386 inch
净重	69 g		

## 温度

温度限值 -40 °C ... 125 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

化学抵抗力	材料	丙酮
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	氨水
	化学抵抗力	有条件的耐受性
	材料	汽油
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	苯
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	柴油
	化学抵抗力	有条件的耐受性
	材料	乙酸, 浓缩
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	氢氧化钾
	化学抵抗力	有条件的耐受性
	材料	甲醇
	化学抵抗力	有条件的耐受性
	材料	发动机油
	化学抵抗力	有条件的耐受性
	材料	碱液, 稀释
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	氢氟碳化物
	化学抵抗力	有条件的耐受性
	材料	室外使用
	化学抵抗力	有条件的耐受性

## 通用参数

回路数	14	插拔次数 Ag	≥ 500
插拔次数 Au	≥ 500	联接类型	冷压联接
安装尺寸	6	阻燃等级符合 UL 94	V-0
通道电阻	≤2 mΩ	颜色编码	米色

## 技术数据

绝缘电阻	1010 Ω	绝缘材料	PC 加强型玻璃纤维 (UL-认证及管路鉴定)
绝缘材料组	IIIa	型号	插座
污染等级	3	基础材料	铜合金
系列	混合器	额定电压 (DIN EN 61984)	690 V
按照 UL/CSA 额定电压	600 V AC/DC	额定冲击电压 (DIN EN 61984)	8 kV
额定电流 (DIN EN 61984)	40 A	不含卤素	true
低烟符合 DIN EN 45545-2	是	BG	6
信号触点数量	2	信号端头, 类型	HD
电源触点数量	12	电源端头, 类型	HX

## 尺寸

宽度	34 mm	底座总长	84.5 mm
插座高度	40.6 mm		

## 信号连接

连接方式 信号连接			冷压联接			
回路数, 信号			2			
信号端子的最大压接范围			2.5 mm <sup>2</sup>			
信号端子的最小压接范围			0.5 mm <sup>2</sup>			
剥线长度 信号连接			8 mm			
混合式接插件的额定电压 (DIN EN 61984)			250 V			
额定冲击电压 (DIN EN 61984)			4 kV			
额定电流 (DIN EN 61984)			10 A			
额定电流电源电路 (UR)	AWG 导线接口横截面		AWG 10			
	额定电流		40 A			
	AWG 导线接口横截面		AWG 12			
	额定电流		20 A			
	AWG 导线接口横截面		AWG 14			
	额定电流		15 A			
	AWG 导线接口横截面		AWG 16			
	额定电流		10 A			
额定电流信号电路 (UR)	AWG 导线接口横截面		AWG 14			
	额定电流		10 A			
	AWG 导线接口横截面		AWG 16			
	额定电流		8 A			
	AWG 导线接口横截面		AWG 18			
	额定电流		7 A			
	AWG 导线接口横截面		AWG 20			
	额定电流		5 A			
	AWG 导线接口横截面		AWG 22			
	额定电流		3 A			
	额定电流信号电路 (cUR)	AWG 导线接口横截面		AWG 14		
		额定电流		10 A		
AWG 导线接口横截面		AWG 16				
额定电流		8 A				
AWG 导线接口横截面		AWG 18				
额定电流		7 A				
AWG 导线接口横截面		AWG 20				
额定电流		5 A				
AWG 导线接口横截面		AWG 22				
额定电流		3 A				
额定电流电源电路 (cUR)		AWG 导线接口横截面		AWG 10		
		额定电流		24 A		
	AWG 导线接口横截面		AWG 12			

## HDC S12/2 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

额定电流	19 A
AWG 导线接口横截面	AWG 14
额定电流	14 A
AWG 导线接口横截面	AWG 16
额定电流	10 A

## 接头数据 PE

PE 连接类型	螺钉联接	一字刀头尺寸 (接地)	SD 1.2 x 6.5
PE联接 剥线长度	13 mm	最大PE连接拧紧力矩	2.5 Nm
最小PE连接拧紧力矩	2 Nm	安装螺丝	M 5
额定横截面	6 mm <sup>2</sup>	最小压接面积AWG (PE)	AWG 20
最大压接面积AWG (PE)	AWG 10		

## 电源连接

电源触点联接方式	冷压联接	
回路数, 性能触点	12	
电源触点剥皮长度	9 mm	
最大压接面积 电源联接	6 mm <sup>2</sup>	
最小压接面积 电源联接	1.5 mm <sup>2</sup>	
电源触点的额定电压 (DIN EN 61984)	690 V	
额定冲击电压 (DIN EN 61984)	8 kV	
额定电流 (DIN EN 61984)	40 A	
额定电流电源电路 (UR)	AWG 导线接口横截面	AWG 10
	额定电流	40 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 12
	额定电流	20 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 14
	额定电流	15 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 16
	额定电流	10 A
额定电流信号电路 (UR)	AWG 导线接口横截面	AWG 14
	额定电流	10 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 16
	额定电流	8 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 18
	额定电流	7 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 20
	额定电流	5 A
额定电流信号电路 (cUR)	AWG 导线接口横截面	AWG 22
	额定电流	3 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 14
	额定电流	10 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 16
	额定电流	8 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 18
	额定电流	7 A
额定电流电源电路 (cUR)	AWG 导线接口横截面	AWG 20
	额定电流	5 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 22
	额定电流	3 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 10
	额定电流	24 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 12
	额定电流	19 A
额定电流电源电路 (cUR)	AWG 导线接口横截面	AWG 14
	额定电流	14 A

技术数据

	AWG 导线接口横截面	AWG 16
	额定电流	10 A

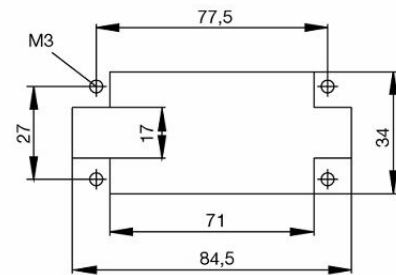
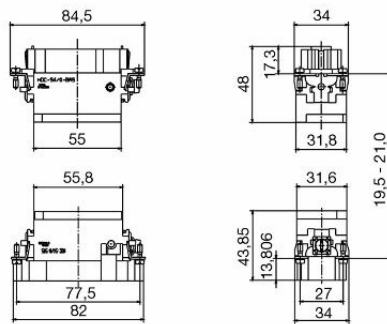
型号

导线最大压接面积 AWG	AWG 10	额定连接下的裸线长度	9 mm
联接类型	冷压联接	安装尺寸	6
通道电阻	≤2 mΩ	导线最小压接面积 AWG	AWG 16
单股导线最大截面	6 mm <sup>2</sup>	单股导线的最小压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	6 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线	6 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积	6 mm <sup>2</sup>	最小压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>
基础材料	铜合金	BG	6

分类

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

图纸



## HDC S12/2 FC

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

## 通用订货数据

类型	SDIS 1.2X6.5X150	版本
订货号	<a href="#">9008420000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056385	
数量	1 ST	
类型	SDS 1.2X6.5X150	版本
订货号	<a href="#">9009010000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248266869	
数量	1 ST	

## 十字螺丝刀, Phillips型



VDE 绝缘十字螺丝刀, Phillips, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, 传动轴符合 ISO 8764-PH, 高质软手柄

## 通用订货数据

类型	SDIK PH2	版本
订货号	<a href="#">9008580000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056576	
数量	1 ST	
类型	SDK PH2	版本
订货号	<a href="#">9008490000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056484	
数量	1 ST	

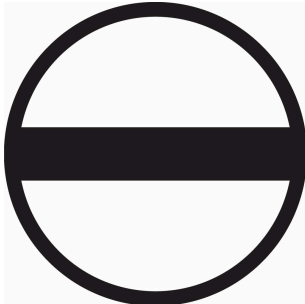
## HDC S12/2 FC

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

## 通用订货数据

类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">9008390000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">9008330000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	

## Crimping tools



用于车削式插针

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁
- 固定挡块可保证端头的精确放置位置

## 通用订货数据

类型	CTIN CM 1.6/2.5	版本
订货号	<a href="#">9205430000</a>	压接工具, 端头的压接工具, 0.14mm², 6mm², 4锯齿夹
GTIN (EAN)	4032248733446	
数量	1 ST	

## 退针工具



魏德米勒提供各种压接工具、退针工具和光纤工具。

## HDC S12/2 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

类型	REMOVAL TOOL HD	版本
订货号	<a href="#">1866730000</a>	工具, 退针工具
GTIN (EAN)	4032248437054	
数量	1 ST	

## 冷压插针HX

压接可以在导线和触点之间实现安全可靠的电气和机械联接。理想的压接具有气密性和防腐性。



## 通用订货数据

类型	HDC C HX BM1.5AG	版本
订货号	<a href="#">1002950000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插座, 最大压接面积: 1.5, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4032248697236	金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX BM2.5AG	版本
订货号	<a href="#">1002960000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插座, 最大压接面积: 2.5, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4032248697243	金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX BM4.0AG	版本
订货号	<a href="#">1002970000</a>	重载接插件, 冷压插针, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积: 4, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4032248697250	合金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX BM6.0AG	版本
订货号	<a href="#">1002980000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插座, 最大压接面积: 6, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4032248697267	
数量	25 ST	

## 冷压插针HD

压接可以在导线和触点之间实现安全可靠的电气和机械联接。理想的压接具有气密性和防腐性。



## 通用订货数据

类型	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	版本
订货号	<a href="#">1651570000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积: 0.37, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4008190400248	
数量	100 ST	

## HDC S12/2 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

类型	HDC-C-HD-BM0.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651580000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400255	0.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	版本
订货号	<a href="#">1601760000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积: 1,
GTIN (EAN)	4008190158354	车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM1.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651600000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400279	1.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM2.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651610000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400286	2.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	版本
订货号	<a href="#">1651670000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400347	0.37, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651680000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400354	0.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	版本
订货号	<a href="#">1651690000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积: 1,
GTIN (EAN)	4008190400361	车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM1.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651700000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400378	1.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM2.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651710000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400385	2.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	