

### Specification/standard

#### 规范 / 标准

Specification 规范	IEC 61984 IEC 60664-1 IEC 61373
Authentication 认证	

### Insert 插芯

接插件针数 Number of contacts	7+PE
依据 IEC61984 的额定电压 Rated voltage according to IEC61984	
额定电流 Rated current	10A
相对地额定电压 Rated voltage conductor-ground	230V
相间额定电压 Rated voltage conductor-conductor	400V
额定脉冲电压 Rated impulse voltage	4kV
污染程度 Pollution degree	3
绝缘电阻 Insulation resistance	$\geq 10^{10}\Omega$
材料 Material	阻燃 PC Flame retardant PC
工作温度范围 Limiting temperatures	-40°C ~ +125°C
阻燃等级 Flame retardant grade	EN45545-2:R22/R23 UL94-V0
机械寿命 Mechanical life	$\geq 500$ 次

### Contacts 插针

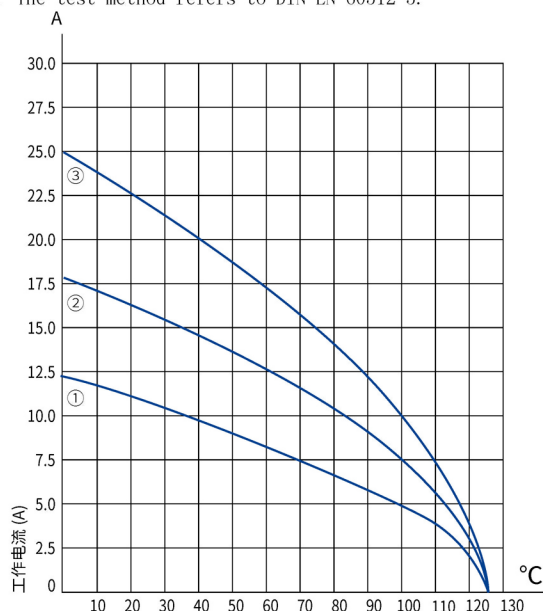
材料 Material	铜合金 Copper alloy
表面处理 Surface treatment	镀金 / 银 Gold/silver plated
接触电阻 Contact resistance	$\leq 2.5m\Omega$
冷压连接 Crimp terminal	
mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

### Current carrying capacity

#### 电流承载能力

连接器的电流承载能力受接触件和绝缘部件的热负荷能力限制。降额曲线在不超过允许的最高温度下，有限显示电流均匀持续地通过连接器的每个接点。测试方法参照 DIN EN 60512-5。

The current carrying capacity of the connector is limited by the thermal load capacity of the contact and insulating parts. Under the condition that the derating curve does not exceed the maximum allowable temperature, the limited display current uniformly and continuously passes through each contact of the connector. The test method refers to DIN EN 60512-5.



#### 环境温度 (°C)

- ① 导体截面积: 0.75mm<sup>2</sup>
- ② 导体截面积: 1.5mm<sup>2</sup>
- ③ 导体截面积: 2.5mm<sup>2</sup>

#### Ambient temperature (°C)

- ① conductor cross section : 0.75mm<sup>2</sup>
- ② conductor cross section : 1.5mm<sup>2</sup>
- ③ conductor cross section : 2.5mm<sup>2</sup>





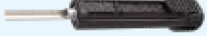



针数量 Number of contacts

7 +

Shell size: matching 3A/3B shell  
外壳尺寸: 匹配 3A/3B 外壳

Description 描述	Specification 型号	Order number 订货号		比例图 Scale drawings	尺寸单位 (mm) Dimension unit																	
		公插芯 Male	母插芯 Female																			
冷压连接 冷压针 需要单独订购 Crimp terminal, crimp contacts need to be ordered separately	HDC-HQ7-MC	113060100512																				
	HDC-HQ7-FC		113060200502																			
 HDC-HQ7 编码针 HDC-HQ7 Coding male contacts   HDC-HQ7 编码孔 HDC-HQ7 Coding female contacts		114060100361	114060200337																			
Description 描述	导线截面 (mm <sup>2</sup> )	Order number 订货号		比例图 Scale drawings	尺寸单位 (mm) Dimension unit																	
压接针		公针 Male	母针 Female																			
镀金 Gold plated 	0.5	115210010802	115310016102																			
	0.75-1.0	115210010804	115310016104																			
	1.5	115210010805	115310016105																			
	2.5	115210010901	115310016106																			
	0.14-0.37	115210010801	115310016101																			
镀银 Silver plated 	0.5	115210010807	115310016108	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wire gauge</th> <th>Strip length</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Wire gauge	Strip length	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	
	Wire gauge	Strip length																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																			
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																			
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																			
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																				
0.75-1.0	115210010809	115310016110																				
1.5	115210010810	115310016111																				
2.5	115210010902	115310016112																				
0.14-0.37	115210010806	115310016107																				

\*更多针孔详见 181 页, 压接工具详见 180 页 -1, 退针工具详见 179 页 -1

Number	Series	Scope of application	Specification	Order number	Place of production
序号	系列	适用范围	型号	订货号	产地
1	HDC-HD 系列退针器 HDC-HD series contacts retractor 	10A 公针 10A male contacts	HDC-HD-CX	113030400143	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		10A 母针 10A female contacts	HDC-HD-CX	113030400143	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
2	HDC-HE 系列退针器 HDC-HE series contacts retractor 	16A 公针 16A male contacts	HDC-HE-CX	113030400142	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		16A 母针 16A female contacts	HDC-HE-CX	113030400142	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		16A 公针 16A male contacts	HDC-HE-CX/P	113030400146	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		16A 母针 16A female contacts	HDC-HE-CX/P	113030400146	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
3	HDC-HMC 系列退针器 HDC-HMC series contacts retractor 	40A 公针 40A male contacts	HDC-HC-CX	113030400144	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		40A 母针 40A female contacts	HDC-HC-CX	113030400144	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		40A 公针 40A male contacts	HDC-HC-CX/P	113030400148	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		40A 母针 40A female contactsc	HDC-HC-CX/P	113030400148	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
4	HDC-HDsub 系列退针器 HDC-HDsub series contacts retractor 	5A 公针 5A male contacts	HDC-DSUB9-CX	113030400145	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		5A 母针 5A female contacts	HDC-DSUB9-CX	113030400145	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
5	HDC-HM200 系列退针器 HDC-HM200 series contacts retractor 	200A 公针 200A male contacts	HDC-HM200-CX	112980003652	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		200A 母针 200A female contacts	HDC-HM200-CX	112980003652	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
6	HDC-HM2C100 系列退针器 HDC-HM2C100 series contacts retractor 	100A 公针 100A male contacts	HDC-HM2C100-CX	112980003651	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang
		100A 母针 100A female contacts	HDC-HM2C100-CX	112980003651	四川 - 绵阳 Sichuan-mianyang

外壳 / A 系列

外壳 / B 系列

连接体 / D 系列

连接体 / E 系列

连接体 / M 系列

连接体 / O 系列

连接体 / 混装系列

连接体 / C 系列

重载附件

Number	Series	Crimping wire diameter	Specification	Order number				
序号	系列	压接线径	型号	订货号				
1	5A/10A	0.34-4mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	531030600020				
								
2	16A/40A	0.34-10mm <sup>2</sup>	KNIPEX 四心轴压线钳 (97 52 65) KNIPEX Four spindleCrimping pliers (97 52 65)	531030600052				
								
3	70A/350A	6-120mm <sup>2</sup>	EK60/22L	531030600010				
					配套压接工装 Matching crimping tooling			
					编码 Code	名称 Name	备注 remarks	
					531030600074	EK60/22 六方带点压模 6mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 6mm <sup>2</sup>		
					531030600075	EK60/22 六方带点压模 10mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 10mm <sup>2</sup>		
					531030600076	EK60/22 六方带点压模 16mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 16mm <sup>2</sup>		
					531030600077	EK60/22 六方带点压模 25mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 25mm <sup>2</sup>		
					531030600078	EK60/22 六方带点压模 35mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 35mm <sup>2</sup>		
					531030600079	EK60/22 六方带点压模 50mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 50mm <sup>2</sup>		
					531030600066	EK60/22 六方带点压模 70mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 70mm <sup>2</sup>		
					531030600067	EK60/22 六方带点压模 95mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 95mm <sup>2</sup>		
531030600068	EK60/22 六方带点压模 120mm <sup>2</sup> EK60/22 Hexagonal point pressing die 120mm <sup>2</sup>							
4	650A	150-240mm <sup>2</sup>	EK120/42L	531030600100				
					配套压接工装 Matching crimping tooling			
					编码 Code	名称 Name	备注 remarks	
					531030600069	EK120/42 六方带点压模 150mm <sup>2</sup> EK120/42 Hexagonal point pressing die 150mm <sup>2</sup>		
					531030600070	EK120/42 六方带点压模 185mm <sup>2</sup> EK120/42 Hexagonal point pressing die 185mm <sup>2</sup>		
531030600071	EK120/42 六方带点压模 240mm <sup>2</sup> EK120/42 Hexagonal point pressing die 240mm <sup>2</sup>							

外壳/V系列  
外壳/B系列  
连接体/U系列  
连接体/M系列  
连接体/W系列  
连接体/O系列  
连接体/混装系列  
连接体/C系列  
重载附件

外壳 / 系列 / 系列

连接体 / 系列

连接体 / 系列

连接体 / 系列

连接体 / 系列

连接体 / 系列

重载附件

Number	Description	Conductor section	Order number		Scale drawings	Dimension unit
序号	描述 接触对	截面积 (mm <sup>2</sup> )	订货号		比例图	尺寸单位 (mm)
			公针 Male	母针 Female		
10A Crimp contacts HDC-HD series Two lobes teeth sleeve+wrap reed Gold plated 6	Contact Pairs 10A 冷压针孔 HDC-HD 系列 两瓣齿套 + 包簧片 镀金	0.5	115210010802	115310015702		
		0.75-1.0	115210010804	115310015704		
		1.5	115210010805	115310015705		
		2.5	115210010901	115310015801		
		0.14-0.37	115210010801	115310015701		
10A Crimp contacts HDC-HD series Two lobes teeth sleeve+wrap reed Silver plated 7	10A 冷压针孔 HDC-HD 系列 两瓣齿套 + 包簧片 镀银	0.5	115210010807	115310015707		
		0.75-1.0	115210010809	115310015709		
		1.5	115210010810	115310015710		
		2.5	115210010902	115310015802		
		0.14-0.37	115210010806	115310015706		
10A Crimp contacts HDC-HD series Cone type teeth+wrap reed Gold plated 8	10A 冷压针孔 HDC-HD 系列 锥齿套 + 包簧片 镀金	0.5	113020100913	115310017302		
		0.75-1.0	113020100918	115310017304		
		1.5	113020100919	115310017305		
		2.5	113020100922	115310017306		
		0.14-0.37	113020100915	115310017301		
10A Crimp contacts HDC-HD series Cone type teeth+wrap reed Silver plated 9	10A 冷压针孔 HDC-HD 系列 锥齿套 + 包簧片 镀银	0.5	113020100916	115310017308		
		0.75-1.0	113020100811	115310017310		
		1.5	113020100920	115310017311		
		2.5	113020100813	115310017312		
		0.14-0.37	113020100812	115310017307		
16A Crimp contacts HDC-HE series Gold plated 10	16A 冷压针孔 HDC-HE 系列 镀金	0.14-0.37	114020501613	114021001576		
		0.5	114020501612	114021001577		
		0.75-1.0	114020501610	114021001582		
		1.5	114020501620	114021001591		
		2.5	114020501618	114021001590		
16A Crimp contacts HDC-HE series Silver plated 11	16A 冷压针孔 HDC-HE 系列 镀银	0.14-0.37	114020501621	114021001592		
		0.5	114020501622	114021001593		
		0.75-1.0	114020501624	114021001595		
		1.5	114020501576	114021001550		
		2.5	114020501560	114021001533		

Wire gauge	Stripping length	
线规	剥线长度	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm

Wire gauge	Stripping length	
线规	剥线长度	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm

Wire gauge	Stripping length	
线规	剥线长度	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm
0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm
1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm