

公差参数

Poles	Dim	Dim P	Dim L
2-6P		±0.10	±0.20
7-12P		±0.20	±0.30
13-18P		±0.25	±0.40
19-24P		±0.30	±0.50

材料及电镀

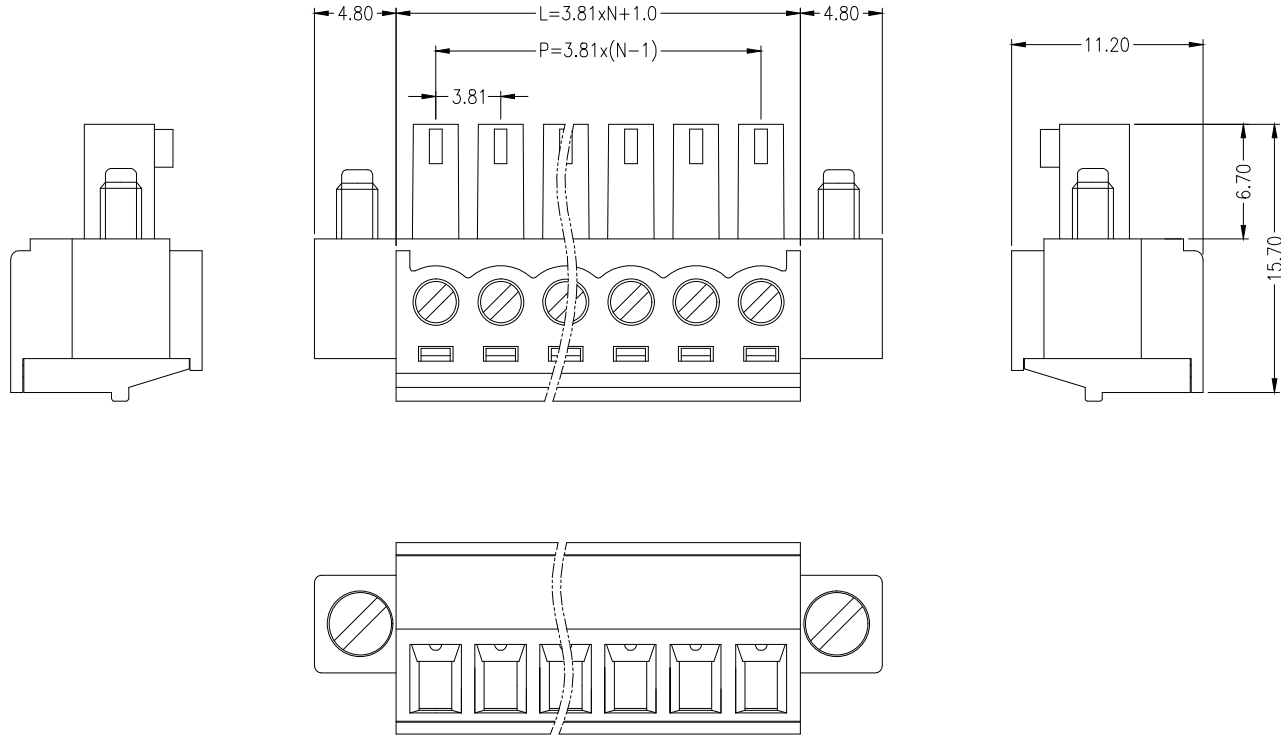
- ①. 塑件主体: PA66, UL94V-0
- ②. 夹子: 磷青铜, 镀镍
- ③. 方盒: 黄铜, 镀镍
- ④. 塑件盖板: PA66, UL94V-0
- ⑤. 螺丝: M2.0, 钢, 镀锌, 一字槽

电气性能

额定电压: 300V  
 额定电流: 8A  
 接触电阻: 20mΩ (Max)  
 绝缘电阻: 500MΩ \DC500V  
 耐电压: AC1600V\1Min  
 使用线径: 28-16AWG 1.5mm<sup>2</sup>

机械性能

温度范围: -40℃ ~ +105℃  
 瞬时温度: +250℃ 5秒  
 扭力: 0.2Nm (1.77Lbin)  
 剥线长度: 6-7mm



**Ordering Information**

HC15EDG		*	*	-	*	-	-	NP	-	*
Type	Pitch	No. of Poles	No. of Pins	Colour						
插拔式	2.54=2.54mm	2-24Pin	2P=2Pin	V=Green						
螺钉	3.5=3.50mm	2-24Pin	3P=3Pin	L=Blue						
螺钉	3.81=3.81mm	2P=2Pin	.....	O=Orange						
	5.08=5.08mm	.....		R=Red						
	7.62=7.62mm			B=Black						
				OR=Gray						

			GENERAL TOLERANCE		制图		深圳市华灿天禄电子有限公司 ShenzhenhuacantianluELECTRONICS CO., LTD				
			DIM	TOL	DRAWING						
			X.X	±0.50	审核		产品名称		3.81 单排 插拔式 带螺丝 接线端子 母座	版本	
			X.XX	±0.30	CHECK		TITLE			REV.	A
			X.XXX	±0.10	批准		PART NO.		单位		mm
			Angle	±3.0°	APPROVAL		HC15EDGKM-3.81-NP-V		UNITS		
1			初版发行		比例		材料		页次		1/1
序号			变更内容		SCALE		投影		SHEET		
No.			MODIFY CONTENT		DATE		Projection				

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:*

*Click to view products by [HCTL](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57.510.0053](#) [721-104/026-047](#) [721-204/026-045](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [860505](#) [860516](#) [860810](#) [GBPACX-12](#)  
[93.731.4953.0](#) [PVP03-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [1377680000](#) [1531000000](#) [1546228-5](#) [ELFP03110](#) [ELFP10210](#) [ELFT07250](#)  
[ELVD12100](#) [ELVF09400](#) [ELXH071G0E](#) [1725220000](#) [1760336](#) [1855000000](#) [19346](#) [1946309](#) [1973592](#) [19892](#) [25.320.4053.1](#) [25.320.4553.9](#)  
[25.320.4753.1](#) [25.320.5453.1](#) [25.340.0353.1](#) [25.340.1053.1](#) [25.345.3553.0M001](#) [25.640.3553.1](#) [SH02-5,08](#) [SH06-3,81](#) [SH08-5,08](#) [SH08-](#)  
[5,08-K](#) [SH12-5,08](#) [SHS04-5,00](#) [30.303](#) [30.305](#) [30.306](#) [PHP09-5,08](#) [25.193.0453.0](#) [25.320.4653.1](#) [25.332.2453.1](#)