

P. C. B LAYOUT

SPECIFICATIONS

Current Rating: 3Amps
 Insulator resistance: 5000 Megohms min.
 Dielectric Withstaanding: AC 500V
 Operating Temperature: -40° C to +105° C
 Insulator Material: PBT
 Plating: Gold flash
 Color: Black

UNSPECIFIED TOLERANCE: ±0.20

Dimensions list

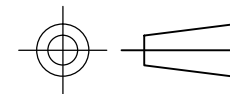
Contacts Per row	Dimensions		Contacts Per row	Dimensions	
	A	B		A	B
6	5.08	15.22	30	35.56	45.7
8	7.62	17.76	32	38.1	48.24
10	10.16	20.3	34	40.64	50.78
12	12.7	22.84	36	43.18	53.32
14	15.24	25.38	38	45.72	55.86
16	17.78	27.92	40	48.26	58.4
18	20.32	30.46	42	50.8	60.94
20	22.86	33	44	53.34	63.48
22	25.4	35.54	46	55.88	66
24	27.94	38.08	48	58.42	68.56
26	30.48	40.62	50	60.96	71.1
28	33.02	43.16			

深圳市金航标电子有限公司 www.kinghelm.com.cn

PH2.54*8.9 180度 筒牛

KH-2.54PH180-2X16P-L8.9 0755-28190160

Customer:	Approval:	Unit	Scale	Date
Drawing:	Check:	mm		05.03.05



P/NO:

Pin Longer:

Signatuer:

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [I/O Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[571763P](#) [59811-0000](#) [61-168618-12P](#) [D20419-211](#) [D38999/20FJ24PA L/C](#) [76871-1403](#) [PCR-E36PM](#) [PCS-XE26LKA](#) [PCS-XES68MS+](#)
[G38A71314B](#) [DX40-50P\(55\)](#) [1571250010](#) [157-22500-3](#) [MS3471L14-19P L/C](#) [192991-0703](#) [FCN-260C008-A/L0](#) [FCN-260C024-AL0](#) [FCN-](#)
[261Z008](#) [2000314-1](#) [200331-1](#) [PCS-E28FS+](#) [PCS-XE26SLFD+](#) [PCS-XE26SLFDT+](#) [G730VID08BDC24](#) [HDR-E14MSG1+](#) [54182-0605](#)
[UE86K842720321](#) [38113800006](#) [DP3AR020WQ1R200](#) [DRA-26PC-F0R](#) [Z4.102.0680.0](#) [500-1040](#) [500-1052](#) [DX40-20P\(55\)](#) [5554841-1](#)
[SM3100F14S-12P](#) [U90B3054061110](#) [U65-E04-4020](#) [557-262M2-06C](#) [60-042222-02S](#) [10099439-003C-TRLF](#) [226-0348-000](#) [10137239-](#)
[0011LF](#) [70.060.1028.0](#) [109029-ZZ](#) [HDR-E26MG1+](#) [SO-0715-02-01-02](#) [GT1-DA04CST](#) [231-303](#) [MS3112E16-8SX](#)