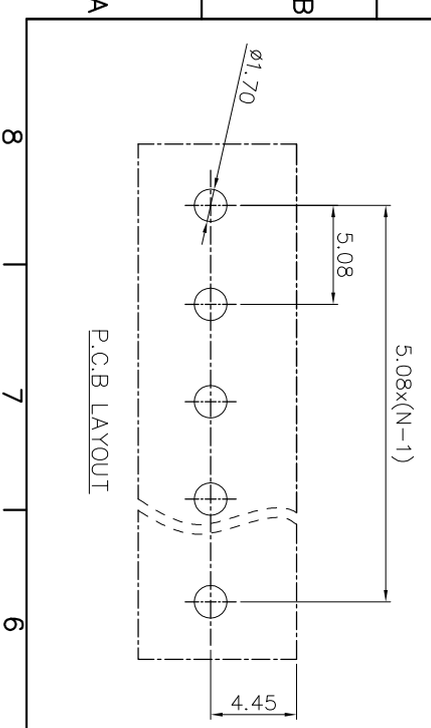


Pitch range in mm		Nominal dimension range in mm	
over	to	over	to
6	10	30	60
10	24	60	100
15	30	100	150
20	36	150	200
25	42	200	250
30	48	250	300
36	54	300	350
42	60	350	400
48	66	400	450
54	72	450	500
60	78	500	550
66	84	550	600
72	90	600	650
78	96	650	700
84	102	700	750
90	108	750	800
96	114	800	850
102	120	850	900
108	126	900	950
114	132	950	1000
120	138	1000	1050
126	144	1050	1100
132	150	1100	1150
138	156	1150	1200
144	162	1200	1250
150	168	1250	1300
156	174	1300	1350
162	180	1350	1400
168	186	1400	1450
174	192	1450	1500
180	198	1500	1550
186	204	1550	1600
192	210	1600	1650
198	216	1650	1700
204	222	1700	1750
210	228	1750	1800
216	234	1800	1850
222	240	1850	1900
228	246	1900	1950
234	252	1950	2000
240	258	2000	2050
246	264	2050	2100
252	270	2100	2150
258	276	2150	2200
264	282	2200	2250
270	288	2250	2300
276	294	2300	2350
282	300	2350	2400
288	306	2400	2450
294	312	2450	2500
300	318	2500	2550
306	324	2550	2600
312	330	2600	2650
318	336	2650	2700
324	342	2700	2750
330	348	2750	2800
336	354	2800	2850
342	360	2850	2900
348	366	2900	2950
354	372	2950	3000
360	378	3000	3050
366	384	3050	3100
372	390	3100	3150
378	396	3150	3200
384	402	3200	3250
390	408	3250	3300
396	414	3300	3350
402	420	3350	3400
408	426	3400	3450
414	432	3450	3500
420	438	3500	3550
426	444	3550	3600
432	450	3600	3650
438	456	3650	3700
444	462	3700	3750
450	468	3750	3800
456	474	3800	3850
462	480	3850	3900
468	486	3900	3950
474	492	3950	4000
480	498	4000	4050
486	504	4050	4100
492	510	4100	4150
498	516	4150	4200
504	522	4200	4250
510	528	4250	4300
516	534	4300	4350
522	540	4350	4400
528	546	4400	4450
534	552	4450	4500
540	558	4500	4550
546	564	4550	4600
552	570	4600	4650
558	576	4650	4700
564	582	4700	4750
570	588	4750	4800
576	594	4800	4850
582	600	4850	4900
588	606	4900	4950
594	612	4950	5000
600	618	5000	5050
606	624	5050	5100
612	630	5100	5150
618	636	5150	5200
624	642	5200	5250
630	648	5250	5300
636	654	5300	5350
642	660	5350	5400
648	666	5400	5450
654	672	5450	5500
660	678	5500	5550
666	684	5550	5600
672	690	5600	5650
678	696	5650	5700
684	702	5700	5750
690	708	5750	5800
696	714	5800	5850
702	720	5850	5900
708	726	5900	5950
714	732	5950	6000
720	738	6000	6050
726	744	6050	6100
732	750	6100	6150
738	756	6150	6200
744	762	6200	6250
750	768	6250	6300
756	774	6300	6350
762	780	6350	6400
768	786	6400	6450
774	792	6450	6500
780	798	6500	6550
786	804	6550	6600
792	810	6600	6650
798	816	6650	6700
804	822	6700	6750
810	828	6750	6800
816	834	6800	6850
822	840	6850	6900
828	846	6900	6950
834	852	6950	7000
840	858	7000	7050
846	864	7050	7100
852	870	7100	7150
858	876	7150	7200
864	882	7200	7250
870	888	7250	7300
876	894	7300	7350
882	900	7350	7400
888	906	7400	7450
894	912	7450	7500
900	918	7500	7550
906	924	7550	7600
912	930	7600	7650
918	936	7650	7700
924	942	7700	7750
930	948	7750	7800
936	954	7800	7850
942	960	7850	7900
948	966	7900	7950
954	972	7950	8000
960	978	8000	8050
966	984	8050	8100
972	990	8100	8150
978	996	8150	8200
984	1002	8200	8250
990	1008	8250	8300
996	1014	8300	8350
1002	1020	8350	8400
1008	1026	8400	8450
1014	1032	8450	8500
1020	1038	8500	8550
1026	1044	8550	8600
1032	1050	8600	8650
1038	1056	8650	8700
1044	1062	8700	8750
1050	1068	8750	8800
1056	1074	8800	8850
1062	1080	8850	8900
1068	1086	8900	8950
1074	1092	8950	9000
1080	1098	9000	9050
1086	1104	9050	9100
1092	1110	9100	9150
1098	1116	9150	9200
1104	1122	9200	9250
1110	1128	9250	9300
1116	1134	9300	9350
1122	1140	9350	9400
1128	1146	9400	9450
1134	1152	9450	9500
1140	1158	9500	9550
1146	1164	9550	9600
1152	1170	9600	9650
1158	1176	9650	9700
1164	1182	9700	9750
1170	1188	9750	9800
1176	1194	9800	9850
1182	1200	9850	9900
1188	1206	9900	9950
1194	1212	9950	10000



REVISION RECORD			
REV	ECN	DESCRIPTION	DATE
△		图面更新	05/06/06
△		增加VDE、CE刻字	02/28/08
△		增加自动化方针	09/23/08
△		增加标注尺寸	10/09/10
△	14-0107	黄铜变紫铜，料号变更；工频耐压变更为额定冲击电压	12/22/14

NOTES:
 1. DIMENSION SHALL BE INTERPRETED PER ASME Y14.5-2009.
 2. PITCH: 5.08MM, POLES: 2-24P
 3. RATED VOLTAGE/CURRENT: UL 300V/15A
 VDE 320V/20A
 4. OPERATION TEMPERATURES: -40°C~+105°C
 5. RATED IMPULSE VOLTAGE: 4.0KV
 6. INSULATION RESISTANCE: 5000MΩ/DC1000V
 7. UNDIMENSIONED TOLERANCES:

△.X ±.X
 △.XX ±.XX
 △.XXX ±.XXX
 △.X' ±.X'
 △.XX' ±.XX'
 △.XXX' ±.XXX'

DETACHED LISTS	
ITEM	NAME OF PART
2	ZEDGV-Pin header Automatic assembly
2	ZEDGV-Pin header Manual assembly
1	ZEDGVC-5.08 Housing

MATERIAL:	NO. OF PART	QTY	MATERIAL	NOTES
FINISH:				
PART NO.:				
NAME:	DEGSON 宁波高压电子有限公司			
DEGSON	DEGSON ELECTRONICS CO., LTD			
TITLE:	ASSEMBLY DRAWING			
DRAWING NO.:	ZEDGVC-5.08-E06			
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE	N/A	SHEET	1/1