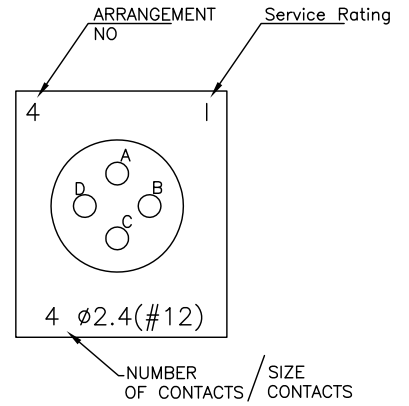




# COMMERCIAL INSERT ARRANGEMENTS

Lettering is as Viewed From the Engaging Face of a Pin Insert.  
 Socket Inserts will be Lettered Opposite



8	2*  2 $\phi 1(\#20)$	3  3 $\phi 1(\#20)$	4  4 $\phi 1(\#20)$	33  3 $\phi 1(\#20)$	98  3 $\phi 1(\#20)$
10	6*  6 $\phi 1(\#20)$	7  7 $\phi 1(\#20)$	8  8 $\phi 1(\#20)$	98  6 $\phi 1(\#20)$	
12	3*  3 $\phi 1.6(\#16)$	8*  8 $\phi 1(\#20)$	10*  10 $\phi 1(\#20)$	14*  14 $\phi 1(\#20)$	
14	5  5 $\phi 1.6(\#16)$	12  8 $\phi 1(\#20)$ 4 $\phi 1.6(\#16)$	15  14 $\phi 1(\#20)$ 1 $\phi 1.6(\#16)$	18*  18 $\phi 1(\#20)$	19*  19 $\phi 1(\#20)$
16	8*  8 $\phi 1.6(\#16)$	23  22 $\phi 1(\#20)$ 1 $\phi 1.6(\#16)$	26*  26 $\phi 1(\#20)$	99  21 $\phi 1(\#20)$ 2 $\phi 1.6(\#16)$	
18	11  11 $\phi 1.6(\#16)$	30  29 $\phi 1(\#20)$ 1 $\phi 1.6(\#16)$	32*  32 $\phi 1(\#20)$		
20	16*  16 $\phi 1.6(\#16)$	24  24 $\phi 1(\#20)$	27  27 $\phi 1(\#20)$	39  37 $\phi 1(\#20)$ 2 $\phi 1.6(\#16)$	41*  41 $\phi 1(\#20)$
22	21  21 $\phi 1.6(\#16)$	32  32 $\phi 1(\#20)$	34  34 $\phi 1(\#20)$	41  14 $\phi 1.6(\#16)$ 27 $\phi 1(\#20)$	55*  55 $\phi 1(\#20)$
24	31*  31 $\phi 1.6(\#16)$	61*  61 $\phi 1(\#20)$			