

10-14-09

PART NO.	PART NO.	Α	В	* C	D	Ε	F	G	Н	J	Κ	L	M	N	Р	Q
CU-470	CU-470-G	2.000	2.000	1.250	1.094	1.625	1.625			0.065	0.065	0.188				
CU-471	CU-471-G	4.330	3,250	1.750	1.594	3,955	2.875			0.094	0.078	0.188				
CU-472	CU-472-G	4.750	3.150	2,330	2.174	4.375	2.775			0.094	0.078	0.188				
CU-473	CU-473-G	4.688	3.688	1.340	1.184	4.313	3.313			0.094	0.078	0.188				
CU-474	CU-474-G	4.750	4.750	2.330	2.174	4.375	4.375			0.094	0.078	0.188				
CU-475	CU-475-G	4.750	4.750	3.750	3,594	4.375	4.375			0.094	0.078	0.188				
CU-476	CU-476-G	6.000	3,250	2.000	1.844	5.610	2,860	2,805		0.094	0.078	0,195				
CU-477	CU-477-G	7,390	4.703	1.500	1.344	7.000	4.313	3.500		0.094	0.078	0.195				
CU-478	CU-478-G	7.500	7.500	2.620	2.464	7.110	7.110	3,555	3.555	0.094	0.078	0.195				
CU-479	CU-479-G	4.375	2.375	2.136	1.980	4.000	2.000			0.065	0.078	0.188				
CU-4470	CU-4470-B	2.000	2.000	1.250	1.094	1.625	1.625			0.065	0.065	0.188	3,250	1.625	2,626	0.875
CU-4471	CU-4471-B	4,330	3,250	1.750	1,594	3,955	2.875			0.094	0.078	0,188	5,624	2.875	5,000	2.125
CU-4472	CU-4472-B	4.750	3,150	2,330	2.174	4.375	2.775			0.094	0.078	0,188	6,000	2.750	5,376	2.000
CU-4473	CU-4473-B	4.688	3.688	1.340	1.184	4.313	3,313			0.094	0.078	0.188	5.874	3.312	5,250	2.562
CU-4474	CU-4474-B	4.750	4.750	2,330	2.174	4.375	4.375			0.094	0.078	0,188	6,000	4.250	5,376	3,500
CU-4475	CU-4475-B	4.750	4.750	3,750	3,594	4.375	4.375			0.094	0.078	0,188	5.874	4.250	5,250	3,500
CU-4476	CU-4476-B	6.000	3,250	2.000	1.844	5.610	2.860	2,805		0.094	0.078	0.195	7.250	2.875	6.626	2.125
CU-4477	CU-4477-B	7,390	4.703	1.500	1.344	7.000	4.313	3,500		0.094	0.078	0.195	8.624	4.250	8.000	3,500
CU-4478	CU-4478-B	7,500	7.500	2,620	2,464	7.110	7,110	3,555	3,555	0,094	0.078	0.195	8.750	7.000	8.126	6.250
CU-4479	CU-4479-B	4.375	2.375	2,136	1.980	4.000	2.000			0.065	0.078	0,188	5.624	2.000	5.000	1,250