

Fullriver Type	BCI Group Size	Volt	Capacity C20 1.75 V/C 25°C Ah	5 sec.pulse hot cranking amps (PHCA)	CCA @ 0°F (BCI)	CA @ 32°F (BCI)	HCA @ 80°F	Reserve capacity, minutes	Length		Width		Height		Total Height		Weight (Approx.)		Terminal Type	Pallet QTY
									mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	pound		
HC8	N/A	12	8	310	100	155	200	8	138,00	5,43	86,00	3,39	101,6	4,00	101,6	4,00	3,00	6,61	M6	336
HC14A	N/A	12	14	535	200	265	300	20	170,2	6,70	99,10	3,90	157,00	6,18	157,00	6,18	5,20	11,46	M6 M	160
HC14B	N/A	12	15	545	185	240	300	15	177,00	6,97	86,00	3,39	130,7	5,15	130,7	5,15	5,00	11,02	M6	192
HC15	N/A	12	15	370	156	190	220	25	200,00	7,87	77,00	3,03	134,00	5,28	138,00	5,43	5,55	12,24	M6 M	192
HC18	N/A	12	18	625	265	350	440	26	170,2	6,70	99,1	3,90	175,00	6,89	175,00	6,89	6,00	13,23	M6	144
HC20	N/A	12	20	680	230	310	410	28	181,00	7,13	77,00	3,03	167,00	6,57	167,00	6,57	7,00	15,43	M6	144
HC28	N/A	12	28	925	410	530	625	55	165,00	6,50	176,00	6,93	125,00	4,92	125,00	4,92	10,70	23,59	M8	120
HC30	N/A	12	30	950	450	550	635	60	250,00	9,84	97,00	3,82	142,00	5,59	156,00	6,14	10,60	23,37	M6 M	104
HC35	U1	12	35	975	438	525	605	50	196,00	7,72	131,00	5,16	167,00	6,57	167,00	6,57	12,10	26,68	M6	66
HC40	N/A	12	40	1100	500	600	700	70	250,00	9,84	97,00	3,82	192,00	7,56	206,00	8,11	14,90	32,85	M6 M	78
HC44	N/A	12	44	1200	560	725	860	80	198,00	7,80	166,00	6,54	170,00	6,69	170,00	6,69	15,10	33,29	M8	66
HC50	(DIN/L2)	12	50	1280	610	745	890	105	241,00	9,49	175,00	6,89	190,00	7,48	190,00	7,48	19,10	42,11	AP	64
HC55	22NF	12	55	1300	620	745	890	100	229,00	9,02	138,00	5,43	208,00	8,19	212,00	8,35	18,00	39,68	M6	63
HC60A	N/A	12	60	1340	700	840	1010	105	220,00	8,66	121,00	4,76	247,00	9,72	261,00	10,28	20,50	45,19	M6 M	48
HC60B	(DIN/L3)	12	60	1320	680	810	975	120	278,00	10,94	175,00	6,89	190,00	7,48	190,00	7,48	21,80	48,06	AP	48
HC64	25	12	64	1400	750	900	1080	120	240,3	9,46	173,7	6,84	202,00	7,95	220,00	8,64	22,30	49,16	AP	48
HC64X	25	12	64	1400	750	900	1080	120	240,30	9,46	168,70	6,64	202,00	7,95	220,00	8,64	22,30	49,16	AP	48
HC65X	34	12	65	1500	825	1000	1200	135	261,00	10,28	164,50	6,48	182,50	7,19	186,50	7,34	20,80	45,86	M8	48
HC65	34	12	65	1500	825	1000	1200	135	261,00	10,28	171,50	6,75	182,50	7,19	186,50	7,34	20,80	45,86	M8	48
HC65/T	34	12	65	1500	825	1000	1200	135	261,00	10,28	171,5	6,75	182,5	7,19	204,00	8,03	20,90	46,08	M8+TP28	48
HC65/S	34	12	65	1500	825	1000	1200	135	261,00	10,28	180,00	7,09	182,5	7,19	192,00	7,56	20,90	46,08	M8+FR45	48
HC65/ST	34	12	65	1500	825	1000	1200	135	261,00	10,28	180,00	7,09	182,5	7,19	207,00	8,15	21,10	46,52	M8+TP28	48
HC70	93	12	70	1650	900	1080	1250	160	351,00	13,82	167,00	6,57	179,00	7,05	179,00	7,05	24,80	54,67	M8	30
HC75	65	12	75	1750	930	1070	1350	135	300,00	11,81	182,00	7,17	169,5	6,67	187,5	7,38	25,40	56,00	AP	33
HC75X	65	12	75	1750	930	1070	1350	142	300,00	11,81	178,00	7,01	169,5	6,67	187,5	7,38	25,40	56,00	AP	36
HC80	(L5)	12	80	1800	890	1070	1300	168	353,00	13,90	175,00	6,89	190,00	7,48	190,00	7,48	27,70	61,07	AP	36
HC100	27	12	100	1950	965	1170	1380	205	307,00	12,09	169,00	6,65	214,00	8,31	237,00	9,33	32,20	70,99	DT	36
HC105	30H	12	105	2150	1050	1300	1505	242	330,00	12,99	172,00	6,77	214,00	8,43	220,00	8,66	34,00	74,96	M8	36
HC110	31	12	110	2200	1100	1360	1560	230	330,00	12,99	173,00	6,81	214,00	8,43	237,00	9,33	34,60	76,28	M10M	36
HC120	6T	12	120	2250	1150	1450	1700	273	284,00	11,18	268,00	10,55	205,5	8,09	209,5	8,25	38,70	85,32	M8	27
HC140	GC12	12	140	2400	1210	1505	1750	321	327,00	12,87	182,00	7,17	269,00	10,59	273,00	10,75	44,20	97,44	M8	22