

Stvořeno pro život



BOSCH

Plný výkon: Program startovacích akumulátorů Bosch

Akumulátory, testery akumulátorů, nabíječky akumulátorů



Akumulátory pro osobní automobily



S5A (AGM) pro osobní automobily se systémy Start/Stop s rekuperací brzděné síly – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 S5A 050	S5 A05	560901068	4047025244336	AGM	60	680	242	175	190	0	1	B13	17,35
0 092 S5A 080	S5 A08	570901076	4047025244343	AGM	70	760	278	175	190	0	1	B13	20,09
0 092 S5A 110	S5 A11	580901080	4047025244350	AGM	80	800	315	175	190	0	1	B13	22,76
0 092 S5A 130	S5 A13	595901085	4047025244367	AGM	95	850	353	175	190	0	1	B13	25,92
0 092 S5A 150	S5 A15	605901095	4047025244374	AGM	105	950	394	175	190	0	1	B13	29,40

S5 pro osobní automobily – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 S50 010	S5 001	552401052	4047023479426	SLI	52	520	207	175	175	0	1	B13	11,97
0 092 S50 020	S5 002	554400053	4047023479419	SLI	54	530	207	175	190	0	1	B13	12,70
0 092 S50 040	S5 004	561400060	4047023479334	SLI	61	600	242	175	175	0	1	B13	13,99
0 092 S50 050	S5 005	563400061	4047023479358	SLI	63	610	242	175	190	0	1	B13	14,85
0 092 S50 060	S5 006	563401061	4047023479365	SLI	63	610	242	175	190	1	1	B13	14,85
0 092 S50 070	S5 007	574402075	4047023479563	SLI	74	750	278	175	175	0	1	B13	16,98
0 092 S50 080	S5 008	577400078	4047023479617	SLI	77	780	278	175	190	0	1	B13	17,54
0 092 S50 100	S5 010	585200080	4047023573230	SLI	85	800	315	175	175	0	1	B13	18,79
0 092 S50 110	S5 011	585400080	4047024937598	SLI	85	800	315	175	190	0	1	B13	19,36
0 092 S50 130	S5 013	600402083	4047023479495	SLI	100	830	353	175	190	0	1	B13	21,71
0 092 S50 150	S5 015	610402092	4047024016989	SLI	110	920	393	175	190	0	1	B13	25,00

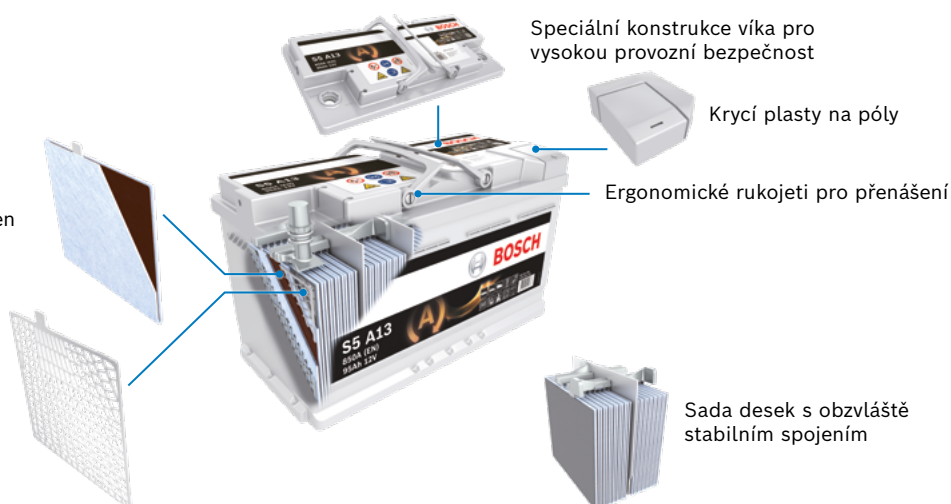
S4E (EFB) pro osobní automobily se systémy Start/Stop bez rekuperace brzděné síly – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 S4E 051	S4 E05	560500064	4047026293173	EFB	60	640	242	175	190	0	1	B13	16,08
0 092 S4E 070	S4 E07	565500065	4047025244398	EFB	65	650	278	175	175	0	1	B13	18,63
0 092 S4E 081	S4 E08	570500076	4047026293180	EFB	70	760	278	175	190	0	1	B13	19,14
0 092 S4E 100	S4 E10	575500073	4047025244411	EFB	75	730	315	175	175	0	1	B13	21,19
0 092 S4E 111	S4 E11	580500080	4047026293197	EFB	80	800	315	175	190	0	1	B13	21,78
0 092 S4E 400	S4 E40	565501065	4047026328998	EFB	65	650	231	173	218,5	0	1	B0	16,93
0 092 S4E 410	S4 E41	572501076	4047026329018	EFB	72	760	260,7	175	218,5	0	1	B01	19,55
0 092 S4E 420	S4 E42	585501080	4047026329025	EFB	85	800	303,9	173	218,5	0	1	B01	21,69
0 092 S4E 130	S4 E13	595500085	4047026329056	EFB	95	850	353	175	190	0	1	B13	24,98

Technologie AGM (Absorbent Glass Mat)

AGM – elektrolyt vázaný v rohožích ze skelných vláken

Patentovaná mřížka pro optimální průtok proudu a nízkou korozi



Speciální konstrukce víka pro vysokou provozní bezpečnost

Krycí plasty na póly

Ergonomické rukojeti pro přenášení

Sada desek s obzvláště stabilním spojením

S4 pro osobní automobily – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 S40 001	S4 000	544401042	4047024937567	SLI	44	420	175	175	190	0	1	B13	10,64
0 092 S40 010	S4 001	544402044	4047023479372	SLI	44	440	207	175	175	0	1	B13	11,50
0 092 S40 020	S4 002	552400047	4047023479389	SLI	52	470	207	175	190	0	1	B13	12,16
0 092 S40 040	S4 004	560409054	4047023479297	SLI	60	540	242	175	175	0	1	B13	13,59
0 092 S40 050	S4 005	560408054	4047023479310	SLI	60	540	242	175	190	0	1	B13	14,69
0 092 S40 060	S4 006	560127054	4047023479327	SLI	60	540	242	175	190	1	1	B13	14,28
0 092 S40 070	S4 007	572409068	4047023479549	SLI	72	680	278	175	175	0	1	B13	16,70
0 092 S40 080	S4 008	574012068	4047023479594	SLI	74	680	278	175	190	0	1	B13	17,54
0 092 S40 090	S4 009	574013068	4047023479600	SLI	74	680	278	175	190	1	1	B13	17,02
0 092 S40 100	S4 010	580406074	4047023479648	SLI	80	740	315	175	175	0	1	B13	18,79
0 092 S40 110	S4 011	580400074	4047024937581	SLI	80	740	315	175	190	0	1	B13	18,69
0 092 S40 130	S4 013	595402080	4047023479471	SLI	95	800	353	175	190	0	1	B13	21,12
0 092 S40 180	S4 018	540126033	4047023479990	SLI	40	330	187	140	227	0	3	B00	9,74
0 092 S40 190	S4 019	540127033	4047023479808	SLI	40	330	187	127	227	1	3	B00	9,74
0 092 S40 200	S4 020	545155033	4047023479822	SLI	45	330	238	129	227	0	3	B00	11,43
0 092 S40 210	S4 021	545156033	4047023479839	SLI	45	330	238	129	227	0	1	B00	11,43
0 092 S40 220	S4 022	545157033	4047023479846	SLI	45	330	238	129	227	1	3	B00	11,43
0 092 S40 230	S4 023	545158033	4047023479853	SLI	45	330	238	129	227	1	1	B00	11,43
0 092 S40 240	S4 024	560410054	4047023479877	SLI	60	540	232	173	225	0	1	B00	14,11
0 092 S40 250	S4 025	560411054	4047023479884	SLI	60	540	232	173	225	1	1	B00	14,11
0 092 S40 260	S4 026	570412063	4047023479730	SLI	70	630	271	175	220	0	1	B01	16,24
0 092 S40 270	S4 027	570413063	4047023479747	SLI	70	630	271	175	220	1	1	B01	16,24
0 092 S40 280	S4 028	595404083	4047023479891	SLI	95	830	306	173	225	0	1	B01	20,23
0 092 S40 290	S4 029	595405083	4047023479907	SLI	95	830	306	173	225	1	1	B01	20,23
0 092 S40 300	S4 030	540125033	4047024891012	SLI	40	330	187	140	227	0	3	B01	9,74

Technologie EFB (Enhanced Flooded Battery)





S3 pro osobní automobily – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 S30 000	S3 000	540406034	4047024659407	SLI	40	340	175	175	190	0	1	B13	9,78
0 092 S30 010	S3 001	541400036	4047023479204	SLI	41	360	207	175	175	0	1	B13	10,76
0 092 S30 020	S3 002	545412040	4047023479228	SLI	45	400	207	175	190	0	1	B13	11,57
0 092 S30 030	S3 003	545413040	4047023479242	SLI	45	400	207	175	190	1	1	B13	11,57
0 092 S30 041	S3 004	553401050	4047024937574	SLI	53	500	242	175	175	0	1	B13	13,41
0 092 S30 050	S3 005	556400048	4047023479266	SLI	56	480	242	175	190	0	1	B13	13,47
0 092 S30 060	S3 006	556401048	4047023479280	SLI	56	480	242	175	190	1	1	B13	13,47
0 092 S30 070	S3 007	570144064	4047023479525	SLI	70	640	278	175	175	0	1	B13	15,73
0 092 S30 080	S3 008	570409064	4047023479570	SLI	70	640	278	175	190	0	1	B13	16,45
0 092 S30 120	S3 012	588403074	4047023479457	SLI	88	740	353	175	175	0	1	B13	19,78
0 092 S30 130	S3 013	590122072	4047023479464	SLI	90	720	353	175	190	0	1	B13	20,43
0 092 S30 160	S3 016	545077030	4047023573278	SLI	45	300	220	135	225	0	1	B01	10,78
0 092 S30 170	S3 017	545079030	4047023573261	SLI	45	300	220	135	225	1	1	B01	10,78

Pomocné akumulátory Bosch s technologií AGM – 12 V

Obj. číslo	Typ	EAN	Technologie	Ah (C10)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost kg
0 092 S5A X10	S5 AX1	4047026854251	AGM	1,3 (C20)	/	97	48,5	58	–	T1	B00	0,59
0 092 S5A X20	S5 AX2	4047026854268	AGM	8	125	150	87	105	1	AUX	B00	3,18
0 092 S5A X30	S5 AX3	4047026854275	AGM	11	180	150	87	130	1	AUX	B00	4,25
0 092 S5A X40	S5 AX4	4047026854282	AGM	13	200	150	87	145	1	AUX	B00	4,76

AGM: Absorbent Glass Mat. Vázání elektrolytů v rohožích ze skelných vláken. Vhodné pro systémy Start/Stop a rekuperaci brzděné energie
 EFB: Enhanced Flooded Battery. Vylepšená technologie vápníku. Vhodné pro systémy Start/Stop bez rekuperace brzděné energie
 SLI: Slitina vápníku/vápníku

* Možné rozměrové odchylky až 2 mm



Pólování, typ pólů a upevnění

L Pólování	
0	6 V
0	12 V
1	12 V
2	12 V
3	12 V
4	12 V
6	12 V
9	12 V

T Typ pólů	
1	Kužel
3	Kužel
8	
DP	

B Upevnění	
00	Bez upevňovacího vlysu
01	
03	
04	
06	
11	
13	
14	

Bosch FA* AGM Akumulátory pro motocykly



Bosch FA AGM pro motocykly – naplněné a nabité

Obj. číslo	Typ	Kód JIS	Kapacita C10 (Ah)	Startovací proud při -18 °C [A]	L mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Hmotnost (kg)
0 986 FA1 000	FA100	(Y/B)B4L-B, (Y/B)TB4L	4	55	120	70	92	0	A	1,59
0 986 FA1 010	FA101	(Y/B)TX7L (-BS)	6	85	113	70	130	0	A	2,31
0 986 FA1 020	FA102	(Y/B)TX9(-BS)	8	120	150	87	105	1	A	3,0
0 986 FA1 030	FA103	(Y/B)B9-B, (Y/B) TB9, 12N9-4B-1	9	100	135	75	139	1	B	3,05
0 986 FA1 040	FA104	(Y/B)TX12 (-BS)	10	180	150	87	130	1	A	3,86
0 986 FA1 050	FA105	(Y/Š TX14AHLBS, (Y/Š B14L(-A2/B2), 12N14-3A	12	210	133	90	164	0	A	4,40
0 986 FA1 060	FA106	(Y/B)TX14(-BS)	12	200	150	87	145	1	A	4,31
0 986 FA1 071	FA107	(Y/B)TX20HL, (Y/B)TX20L(-BS)	18	310	176	89	154	0	N	6,55
0 986 FA1 080	FA108	(Y/B)TX7A(-BS)	6	100	150	87	93	1	A	2,28
0 986 FA1 090	FA109	(Y/B)TX4L(-BS), (Y/B)T4L(-BS)	3	50	113	70	85	0	A	1,40
0 986 FA1 100	FA110	(Y/B)T12B(-BS)	10	165	150	70	130	1	A	3,59
0 986 FA1 110	FA111	(Y/B)TX5L(-BS)	4	70	113	70	105	0	A	1,80
0 986 FA1 120	FA112	(Y/B)B12AL(-A/A2)	12	125	134	81	160	0	B	3,88
0 986 FA1 130	FA113	(Y/B)TZ14S	11,2	220	150	88	110	1	A	3,82
0 986 FA1 140	FA114	(Y/B)TZ10S	8,6	150	150	88	93	1	A	3,15
0 986 FA1 150	FA115	(Y/B)B12A-A, 12N12A-4A-1	12	125	134	81	160	1	B	3,88
0 986 FA1 160	FA116	(Y/B)B10L(-A2/B/B2), 12N10-3A(-1/2)	10	120	133	90	142	0	A	3,68
0 986 FA1 170	FA117	(Y/B)TZ7S	6	90	113	70	105	0	A	2,13
0 986 FA1 180	FA118	(Y/B)T12A(-BS)	10	145	150	88	105	1	A	3,29
0 986 FA1 190	FA119	(Y/B)T7B(-BS)	6,5	90	150	66	93	1	A	2,30
0 986 FA1 200	FA120	51814, 51913, (Y/B)T19BL(-BS)	18	250	186	82	171	0	G	5,55
0 986 FA1 210	FA121	(Y/B)T9B(-BS)	8	115	150	70	105	1	A	2,78
0 986 FA1 220	FA122	(Y/B)B5L-B, 12N5-3B	5	75	120	60	130	0	B	1,90
0 986 FA1 230	FA123	(Y/B)TX24HL-BS, (Y/B)50-N18L(-A/A3), S(Y/B)50-N18L-AT	21	330	205	87	162	0	A	7,0
0 986 FA1 240	FA124	(Y/B)TX16(-BS)	14	230	150	87	161	1	A	5,02
0 986 FA1 250	FA125	(Y/B)TX14AH-BS, (Y/B)B14(-A2/B2)	12	210	133	90	164	1	A	4,40
0 986 FA1 260	FA126	(Y/B)TX20H-BS, (Y/B)TX20(-BS)	18	310	176	89	154	1	N	6,55
0 986 FA1 270	FA127	(Y/B)TZ12S	11	210	150	88	110	1	A	3,81
0 986 FA1 280	FA128	(Y/B)B9L(-A2/B), 12N9-3B	9	100	135	75	139	0	B	3,05
0 986 FA1 290	FA129	(Y/B)B7-A, 12N7-4A	8	110	135	75	133	1	A	2,90
0 986 FA1 300	FA130	(Y/B)TR4A-BS	2,3	30	113	48	85	0	I	0,96
0 986 FA1 310	FA131	(Y/B)B16CL-B	19	220	175	100	175	0	A	6,35
0 986 FA1 320	FA132	(Y/B)T14B(-BS)	12	175	150	70	145	1	A	4,10
0 986 FA1 330	FA133	(Y/B)B7L-B, 12N7-3B	8	110	135	75	133	0	A	2,90
0 986 FA1 340	FA134	(Y/B)IX30L, (Y/B)B30L-B	30	385	166	126	173	0	A	9,38
0 986 FA1 350	FA135	(Y/B)B3L(-A/B)	3	30	98	56	110	0	B	1,20
0 986 FA1 360	FA136	12N5.5-3B	5,5	75	135	60	130	0	A	2,10
0 986 FA1 370	FA137	(Y/B)B16L-B	19	220	175	100	155	0	A	6,30
0 986 FA1 380	FA138	(Y/B)B16-B	19	220	175	100	155	1	A	6,30
0 986 FA1 390	FA139	(Y/B)B14A-A2	12	210	133	90	174	1	A	4,44

* Aktivováno ve výrobě

Druhy pólů

Správné připojení pro každý motocykl

Připojky

Typ	Náhled	Zepředu	Z boku	Shora	Náhled	Zepředu	Z boku	Shora	Náhled	Zepředu	Z boku	Shora	Náhled	Zepředu	Z boku	Shora
A																
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
I																
J																
K																
M																
N																



Akumulátory Bosch pro užitková vozidla



TA AGM pro užitková vozidla – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Vlastnosti	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 TA0 800	TA 080	710901120	4047026442052	AGM	RF, HDE	210	1200	518	274	242	3	1	B00	61

TE EFB pro užitková vozidla – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Vlastnosti	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 TE0 777	TE 077	690500105	4047026011050	EFB	RF	190	1050	513	223	223	3	1	B00	46,99
0 092 TE0 888	TE 088	740500120	4047026011067	EFB	RF	240	1200	518	276	242	3	1	B00	59,47

T5 pro užitková vozidla – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Vlastnosti	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 T50 750	T5 075	645400080	4047024344754	SLI	RF, HDE	145	800	513	189	223	3	1	B00	37,12
0 092 T50 770	T5 077	680108100	4047024345041	SLI	RF, HDE	180	1000	513	223	223	3	1	B00	44,14
0 092 T50 800	T5 080	725103115	4047024345058	SLI	RF, HDE	225	1150	518	276	242	3	1	B00	57,50

T4 pro užitková vozidla – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Vlastnosti	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 T40 750	T4 075	640103080	4047024345003	SLI	RF, HDE	140	800	513	189	223	3	1	B00	35,76
0 092 T40 760	T4 076	640400080	4047024345010	SLI	RF, HDE	140	800	513	189	223	3	1	B03	35,76
0 092 T40 770	T4 077	670103100	4047024345027	SLI	RF, HDE	170	1000	513	223	223	3	1	B00	45,10
0 092 T40 780	T4 078	670104100	4047024344723	SLI	RF, HDE	170	1000	513	223	223	3	1	B03	44,20
0 092 T40 800	T4 080	715400115	4047024345034	SLI	RF, HDE	215	1150	518	276	242	3	1	B00	56,75

T3 pro užitková vozidla – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Vlastnosti	Ah (20h)	A (EN)	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 T30 010	T3 001	545200030	4047024344761	SLI-Hybrid	RF	45	300	207	175	175	0	1	B13	10,76
0 092 T30 050	T3 005	555064042	4047024344778	SLI-Hybrid	RF	55	420	246	175	190	0	1	B13	13,44
0 092 T30 080	T3 008	566047051	4047024344785	SLI-Hybrid	HD	66	510	278	175	190	0	1	B13	15,83
0 092 T30 130	T3 013	588038068	4047024344792	SLI-Hybrid	HD	88	680	350	174	189	0	1	B13	20,34
0 092 T30 301	T3 030	590040054	4047026451467	SLI-Hybrid	RF	90	540	349	175	235	0	1	B00	25,20
0 092 T30 311	T3 031	590041054	4047026451474	SLI-Hybrid	RF	90	540	349	175	235	1	1	B00	25,20
0 092 T30 320	T3 032	600123072	4047024344822	SLI-Hybrid	RF	100	720	313	175	205	0	1	B03	22,34
0 092 T30 351	T3 035	610047068	4047026451481	SLI-Hybrid	HD	110	680	349	175	235	0	1	B00	28,58
0 092 T30 361	T3 036	610048068	4047026451498	SLI-Hybrid	HD	110	680	349	175	235	1	1	B00	28,58
0 092 T30 371	T3 037	610404068	4047026451504	SLI-Hybrid	HD	110	680	349	175	235	0	1	B01	28,58
0 092 T30 401	T3 040	625012072	4047026451511	SLI-Hybrid	RF	125	720	349	175	285	0	1	B00	31,22
0 092 T30 411	T3 041	625014072	4047026451528	SLI-Hybrid	RF	125	720	349	175	285	1	1	B00	31,22
0 092 T30 500	T3 050	605102080	4047025290616	SLI-Hybrid	HD	105	800	330	172	238	9	1	B01	23,7
0 092 T30 520	T3 052	605103080	4047025290593	SLI-Hybrid	HD	105	800	330	172	238	9	8	B01	23,7
0 092 T30 540	T3 054	654011115	4047025290562	SLI-Hybrid	HD	154	1150	513	189	223	3	1	B00	39,84
0 092 T30 550	T3 055	680011140	4047025290609	SLI-Hybrid	HD	180	1400	513	223	217	3	1	B00	46,42

AGM: Absorbent Glass Mat. Vázání elektrolytů v rohožích ze skelných vláken. Vhodné pro systémy Start/Stop a rekuperaci brzděné energie

EFB: Enhanced Flooded Battery. Vylepšená technologie vápníku. Vhodné pro systémy Start/Stop bez rekuperace brzděné energie

SLI: Vápník/vápník - legování

SLI-Hybrid: S možností doplňování elektrolytu

RF: Odolný vůči otřesům

HD: Heavy Duty

HDE: Heavy Duty Extra

* Možné rozměrové odchylky až 2 mm



Leisure akumulátory pro volný čas a lodě



LA (víceúčelové AGM) pro volný čas a lodě – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	Ah (5h)	A (EN)	Rezervní kapacita @25 A	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 LA0 070	LA007	560901068	4047026655124	AGM	60	55	680	111 min.	242	175	190	0	1	B13	17,35
0 092 LA0 080	LA008	570901076	4047026655131	AGM	70	60	760	132 min.	278	175	190	0	1	B13	20,09
0 092 LA0 090	LA009	580901080	4047026655148	AGM	80	75	800	153 min.	315	175	190	0	1	B13	22,76
0 092 LA0 100	LA010	595901085	4047026655155	AGM	95	85	850	186 min.	353	175	190	0	1	B13	25,92
0 092 LA0 110	LA011	605901095	4047026655162	AGM	105	95	950	208 min.	394	175	190	0	1	B13	29,40

LE (víceúčelové EFB) pro volný čas a lodě – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	Ah (5h)	A (EN)	Rezervní kapacita @25 A	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 LEO 000	LE000	690500105	4047026655179	EFB	190	140	1050	383 min.	513	222	223	3	1	B00	46,99
0 092 LEO 010	LE001	740500120	4047026655186	EFB	240	175	1200	505 min.	518	274	242	3	1	B00	58,06

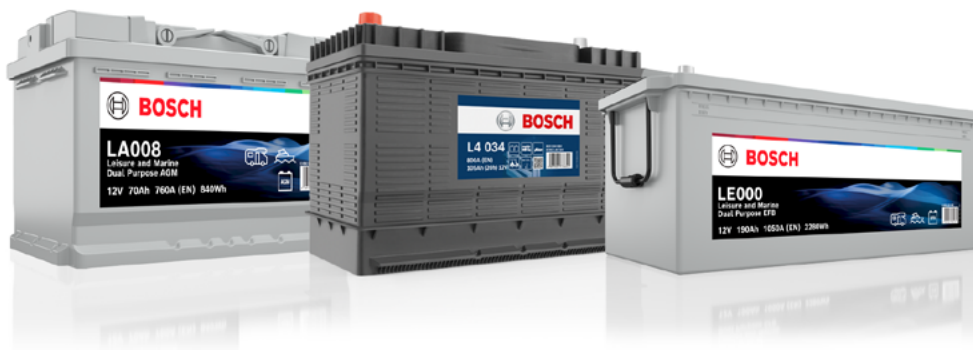
L4 pro volný čas a lodě – 12 V

Obj. číslo	Typ	ETN	EAN	Technologie	Ah (20h)	Ah (5h)	A (EN)	Rezervní kapacita @25 A	D mm*	Š mm*	V mm*	Pólování	Typ pólů	Upevnění	Hmotnost (kg)
0 092 L40 270	L4 027	812071000	4047024776838	SLI	75	60	600	124 min.	272	175	225	1	1	B01	18,10
0 092 L40 340	L4 034	820054080	4047025515702	SLI	105	85	800	193 min.	330	172	238	9	1	B01	23,70

AGM: Absorbent Glass Mat. Vázání elektrolytů v rohožích ze skelných vláken. Vhodné pro systémy Start/Stop a rekuperaci brzdě energie

EFB: Enhanced Flooded Battery. Vylepšená technologie vápničku. Vhodné pro systémy Start/Stop bez rekuperace brzdě energie SLI: Vápník/vápník - legování

* Možné rozměrové odchylky až 2 mm



Nabíječky akumulátorů pro profesionální použití



Technické údaje	BAT 645	BAT 690	BAT 6120
Obj. č.	0 687 000 164	0 687 000 169	0 687 000 149
Max. nabíjecí proud	12 V 24 V	45 A 22,5 A	90 A 45 A
Podpurné nabíjení	12 V/24 V max. 20 A	12 V/24 V max. 30 A	12,0 – 13,2 V nastavitelné, standardně 12,6 V 10 – 30 A nastavitelné omezení výkonu, standardně 20 A
Vyrovňovací nabíjení	13 V/26 V max. 45 A/22,5 A	13 V/26 V max. 90 A/45 A	12,0 – 14,2 V nastavitelné, standardně 13,5 V Max. 120 A trvalý proud
Provoz showroomu	neuváděno	neuváděno	12,8 – 13,8 V nastavitelné, standardně 13,5 V 20 – 50 A nastavitelné omezení výkonu, standardně 40 A Funkce automatického spuštění, funkce zamykání a odemykání
Provozní teplota	-5 °C – +45 °C	-5 °C – +45 °C	0 °C – +40 °C
Napájecí napětí	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	220 – 240 V, 50/60 Hz
Příkon	max. 800 W	max. 1600 W	max. 2000 W
Ochrana (DIN 40050)	IP 20 D	IP 20 D	IP 20 D
Rozměry (Š×V×H mm)	220x115,5x296 mm	220x115,5x473 mm	329x 116x 433 mm
Hmotnost kg (bez nabíjecího a síťového vedení)	3,7	6,6	8,5
Splňuje požadavky RDS (Vzdálená diagnostika Bosch)	ne	ano	ano

Testery akumulátorů



Technické údaje	BAT 115	BAT 191
Obj. č.	0 687 000 115	0 687 000 191
Jmenovité napětí akumulátoru	6 V/12 V	6 V/12 V/24 V
Oblasti použití		
Testovací normy	EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA	EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS
Velikosti akumulátorů (po CCA)	40 – 2000 A	100 – 2000 A
Startovací a nabíjecí systémový test	12 V/24 V	12 V/24 V
Tiskárna	integrovaná termotiskárna	integrovaná termotiskárna
Jazyky menu	25	21
Rozměry (Š×V×H mm)	cca 250x130x60 mm	cca 192x64x31 mm
Hmotnost kg	cca 1,1	cca 1,2
Provozní teplota	0 °C – +40 °C	0 °C – +50 °C

Nabíječky akumulátorů pro domácí použití



C10




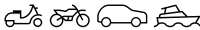
C30

Pohodlné a efektivní nabíjení s nabíječkou akumulátorů C10

počínaje 12 V olověnými akumulátory, až po AGM, GEL, EFB a SLI akumulátory v automobilech, motocyklech, dodávkách, čtyřkolkách a dalších. Ovládání jedním tlačítkem usnadňuje přizpůsobení se stavu akumulátoru.

Pro rychlé, efektivní a flexibilní nabíjení akumulátorů:

Nabíječka akumulátorů C30 byla navržena pro 6 V a 12 V olověné akumulátory, AGM, GEL, EFB a SLI akumulátory používané ve skútrech, motocyklech, automobilech a motorových člunech. Proces nabíjení se nastavuje ovládním jednoho tlačítka.

Typ akumulátoru	 12 V; olověné, AGM, EFB, GEL a SLI	 6 V/12 V; olověné, AGM, EFB, GEL a SLI
Oblasti použití		
Max. nabíjecí proud	3,5 A (±10%)	3,8 A (±10%)
Ovládání jedním tlačítkem	●	●
Automatické nabíjení	●	●
Ochrana proti jiskrám	●	●
Udržovací nabíjení	●	●
Ochrana před zkratem		●
Ochrana proti přepólování	●	●
Ochrana před přehřátím	●	●
Funkce paměti		●
Podpůrné nabíjení		
Ochrana před prachem a stříkající vodou (IP 65)	●	●
Funkce regenerace		●
Objednávací číslo	0 189 911 010 (EU)	0 189 911 030 (EU)

**C70****Robustní moderní nabíječka akumulátorů C70**

Nabíjí 12 V a 24 V olověné, AGM, GEL, EFB a SLI akumulátory. Nabíječka je vhodná pro osobní automobily, užitková vozidla a motorové čluny. Obsluha jedním tlačítkem zjednodušuje proces nabíjení.

**C40-Li****Moderní nabíječka akumulátorů C40-Li**

Nabíjí 12 V lithium-iontové akumulátory (LiFePO₄), jakož i 6 V a 12 V olověné akumulátory (AGM, EFB, GEL a SLI akumulátory) skútrů, motocyklů, automobilů a motorových člunů. Obsluha jedním tlačítkem zjednodušuje proces nabíjení.

**C80-Li****Moderní nabíječka akumulátorů C80-Li**

Nabíjí 12 V lithium-iontové akumulátory (LiFePO₄), jakož i 6 V a 12 V olověné akumulátory (AGM, EFB, GEL a SLI akumulátory) motocyklů, automobilů a motorových člunů. Jasný LED displej a ovládání jedním tlačítkem zjednodušují proces nabíjení.



12 V/24 V; olověné, AGM, EFB, GEL a SLI



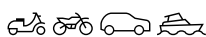
10 A (±10%)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

0 189 911 070 (EU)



6 V: AGM, EFB, GEL a SLI
12 V: LiFePO₄, AGM, EFB, GEL a SLI



5 A (±10%)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

0 189 921 040 (EU)



6 V: AGM, EFB, GEL a SLI
12 V: LiFePO₄, AGM, EFB, GEL a SLI



15 A (±10%)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

0 189 921 080 (EU)

Nás posouvá vpřed to, **co posouvá také vás**

Technologie Bosch jsou přítomny v téměř všech vozidlech na světě. Lidé a zajištění jejich mobility – to je to, na co se zaměřujeme.

Proto jsme věnovali posledních 130 let průkopnického ducha a odborných znalostí oblasti výzkumu a výroby k dosažení tohoto cíle.

Poskytujeme autoservisům na celém světě moderní diagnostické a dílenské vybavení a široký sortiment náhradních dílů pro osobní a užitková vozidla:

- Řešení pro efektivní opravy vozidel
- Inovativní dílenské vybavení a software
- Celosvětově největší nabídka náhradních dílů jak nových, tak repasovaných
- Široká síť obchodních zástupců pro rychlé a spolehlivé dodávky náhradních dílů
- Kompetentní poradenství prostřednictvím hotline
- Rozsáhlá nabídka vzdělávání a školení
- Cílená prodejní a marketingová podpora

Více informací naleznete zde:

www.boschaftermarket.cz

Robert Bosch odbytová s. r. o.
Automobilová technika

Radlická 350/107d
15800 Praha 5