

DYNAMIS Lead-Line

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie AGM (VRLA)

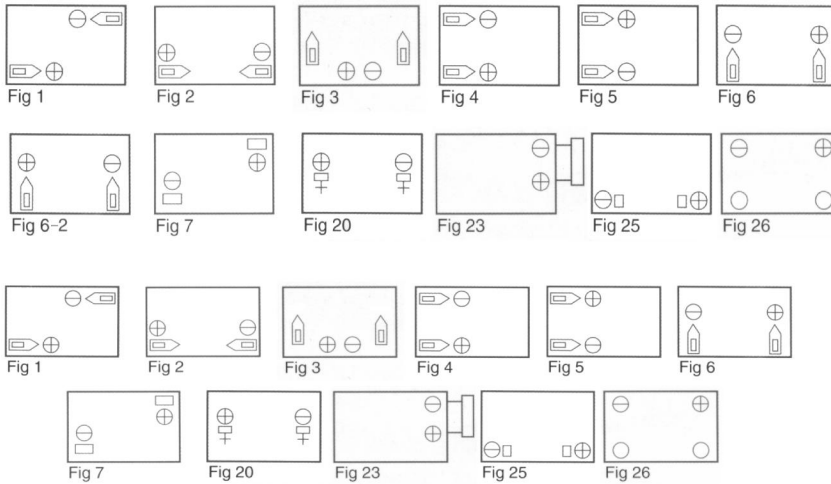


- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit • Wartungsfreier Betrieb • Niedrige Betriebskosten • Kein Gefahrgut
- Absorbierendes Elektrolytsystem • Vliestechnik - auslaufsichere Konstruktion • Gasrekombinationssystem extrem gasungsarm • Sicherheitsventiltechnik • Optimierte Hochleistungsgitterplatte • Leicht zu recyceln
- Zulassungen: VdS, UL • ABS Kunststoffgehäuse (schlag- und bruchfest)

	Typen*- Bezeichnung	VdS- Nr.	Nenn- spannung V	Nenn- kapazität K20 Ah	Maße mm			Gewicht kg	Layout	An- schluss	VP Stück
					L	B	H*				
6V 1Ah	LL 1-6S	-	6	1	51	42	55	0,3	Fig. 1	S	20
6V 1,2Ah	LL 1,2-6 S	-	6	1,2	97	25	51,5	0,3	Fig. 2	S	20
6V 2Ah	LL 2-6 S	-	6	2	75	51	53	0,54	Fig. 1	S	20
6V 7Ah	LL 7-6 S	-	6	7	116	50	99	1,39	Fig. 1	S	10
6V 20Ah	LL 20-6 G5	-	6	20	157	83	125	3,9	Fig. 20	G5	4
12V 0,8Ah	LL 0,8-12	-	12	0,8	96	25	62	0,4	Fig. 23	wire	20
12V 1,2Ah	LL 1,2-12 S	ja	12	1,2	97	43	59	0,6	Fig. 4**	S	20
12V 2,2Ah	LL 2,2-12 S	ja	12	2,2	178	34	66	0,95	Fig. 2	S	10
12V 2,3Ah	LL 2,3-12 S	ja	12	2,3	178	34	66	0,95	Fig. 2	S	10
12V 2,9Ah	LL 2,9-12 S	-	12	2,9	79	56	107	1,2	Fig. 6	S	10
12V 3,3Ah	LL 3,3-12 S	-	12	3,3	134	67	65,5	1,30	Fig. 4**	S	10
12V 4,5Ah	LL 4,5-12 S	-	12	4,5	134	67	65,5	1,62	Fig. 4**	S	10
12V 5Ah	LL 5-12 SR	-	12	5	90	70	107	1,83	Fig. 3	SR	10
12V 5,4Ah	LL 5,4-12 S	-	12	5,4	90	70	107	1,83	Fig. 3	S	10
12V 5,4Ah	LL 5,4-12 SR	-	12	5,4	90	70	107	1,83	Fig. 3	SR	10
12V 7Ah	LL 7-12 S	ja	12	7	151	65	102	2,25	Fig. 5	S	5
12V 7,2Ah	LL 7,2-12 S	ja	12	7,2	151	65	102	2,45	Fig. 5	S	5
12V 7,2Ah	LL 7,2-12 SR	ja	12	7,2	151	65	102	2,45	Fig. 5	SR	5
12V 10Ah	LL 10-12 E	-	12	10	151	65	118	3,31	Fig. 5	SR	5
12V 12Ah	LL 12-12 S	ja	12	12	151	100	97,5	3,7	Fig. 5	S	4
12V 12Ah	LL 12-12 SR	-	12	12	151	98	97,5	4,3	Fig. 5	SR	4
12V 15Ah	LL 15-12SRC	-	12	15	151	98	103	4,5	Fig. 5	SR	4
12V 18Ah	LL 18-12 G5	ja	12	18	181	76	167	5,6	Fig. 25	G5	2
12V 18Ah	LL 18-12 N	-	12	18	181	76	167	5,6	Fig. 25	N	2
12V 22Ah	LL 22-12NE	-	12	22	181	76	167	6,9	Fig. 25	N	2
12V 26Ah	LL 26-12 NE	-	12	26	166	175	125	9,3	Fig. 25	N	2
12V 36Ah	LL 36-12 C	-	12	36	197	130	159	12,06	Fig. 25	N	1
12V 40Ah	LL 40-12N V0	-	12	40	198	166	171	13,3	Fig. 25	N	1
12V 45Ah	LL 45-12 G6	ja	12	45	198	166	171	14,5	Fig. 25	G6	1
12V 50Ah	LL 50-12 C	-	12	50	198	166	171	15,1	Fig. 25	N	1
12V 56Ah	LL 56-12 NE	-	12	56	226	134	207	17,3	Fig. 25	N	1
12V 62Ah	LL 62-12 NE	-	12	62	226	135	207	18,7	Fig. 25	N	1
12V 65Ah	LL 65-12 G6	ja	12	65	350	166	174	23,3	Fig. 25	G6	1
12V 65Ah	LL 65-12 N	-	12	65	350	166	202	21,5	Fig. 25	G5	1
12V 75Ah	LL 75-12 NE	-	12	75	260	170	202	24,2	Fig. 25	N	1
12V 80Ah	LL 80-12N	-	12	80	260	170	207	24,2	Fig. 25	N	1

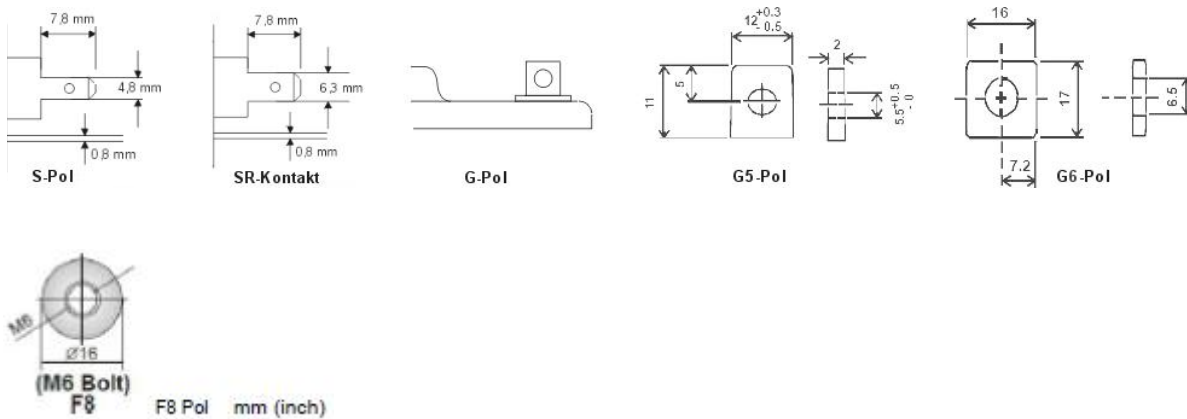
* Höhe über den Polen

Layouts:



****Bitte beachten:** Bei Fig. 4 ist der Pluspolanschluss unten und der Minuspolanschluss oben; im Gegensatz zu EXIDE GNB und YUASA.

Anschlussarten:



*Andere Batterietypen auf Anfrage.