



Sonnenschein A700.

dryfit.

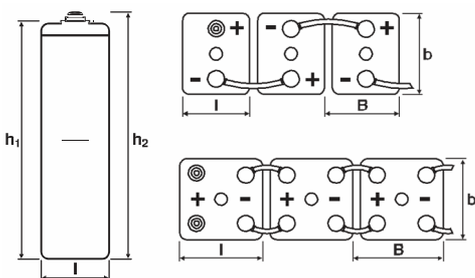
- dryfit
- DIN 43539
- 5.
- (
- 2801 IATA A67)
- 21
- 1470
- 15
- 20°
- (PP).
-
-
-
-

Sonnenschein 700

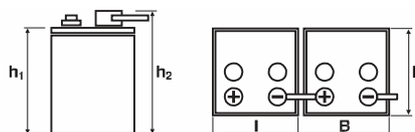


		DIN 40741 T1		C ₁₀ 1,8 / .. 20°C,	(l),	(b),	(h ₁),	(h ₂),	(B),		896 2,	896 2,	
A706/21	NGA7060021HS0FA	6V 1 OGiV 18	6	21	115	178	241	268	125	8,5	16,30	376	F M5
A706/42	NGA7060042HS0FA	6V 2 OGiV 36	6	42	115	178	241	268	125	10,8	8,50	731	F M5
A706/63	NGA7060063HS0FA	6V 3 OGiV 54	6	63	198	178	241	272	208	17,0	5,80	1058	F M8
A706/84	NGA7060084HS0FA	6V 4 OGiV 72	6	84	198	178	241	272	208	19,5	4,30	1409	F M8
A706/105	NGA7060105HS0FA	6V 5 OGiV 90	6	105	282	178	241	272	292	25,3	3,60	1726	F M8
A706/126	NGA7060126HS0FA	6V 6 OGiV 108	6	126	282	178	241	272	292	27,3	2,90	2092	F M8
A706/140	NGA7060140HS0FA	6V 4 OGiV 128	6	140	285	232	296	327	295	39,5	3,00	2083	F M8
A706/175	NGA7060175HS0FA	6V 5 OGiV 160	6	175	285	232	296	327	295	42,5	2,60	2383	F M8
A706/210	NGA7060210HS0FA	6V 6 OGiV 192	6	210	285	232	296	327	295	46,0	2,20	2876	F M8
A704/245	NGA7040245HS0FA	4V 7 OGiV 224	4	245	250	232	296	327	260	37,4	1,70	3181	F M8
A704/280	NGA7040280HS0FA	4V 8 OGiV 256	4	280	250	232	296	327	260	39,0	1,17	3490	F M8
A702/400	NGA7020400HS0FA		2	400	126	208	475	513	135	30,0	0,43	4993	F M8
A702/500	NGA7020500HS0FA		2	500	147	208	475	513	155	35,5	0,34	6607	F M8
A702/600	NGA7020600HS0FA		2	600	168	208	475	513	175	41,5	0,29	7152	F M8
A702/700	NGA7020700HS0FA		2	700	147	208	650	688	155	49,0	0,32	6427	F M8
A702/980	NGA7020980HS0FA		2	980	215	193	650	688	220	67,0	0,22	9455	F M8
A702/1190	NGA7021190HS0FA		2	1190	215	235	650	688	220	81,5	0,20	10445	F M8
A702/1470	NGA7021470HS0FA		2	1470	215	277	650	688	220	96,0	0,17	11825	F M8

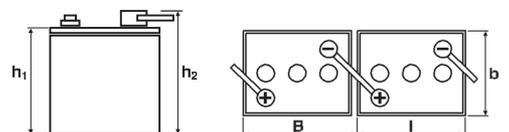
A 702



A 704



A 706



*

**

	1,80 /											1,75 /										
	5	10	15	20	30	1	2	3	5	8	10	5	10	15	20	30	1	2	3	5	8	10
706/21	36,3	31,3	26,4	23,1	18,9	11,5	7,3	5,5	3,7	2,6	2,1	42,8	36,1	29	25	19,6	12,1	7,3	5,5	3,8	2,6	2,1
706/42	72,5	62,6	52,8	46,2	37,8	23	14,6	11	7,4	5,2	4,2	85,6	72,2	58	50	39,2	24,2	14,6	11,0	7,5	5,2	4,2
706/63	108,9	93,9	79,2	69,3	56,7	34,5	21,9	16,5	11,1	7,7	6,3	128,4	108,3	87	75	58,8	36,6	21,9	16,5	11,3	7,7	6,3
706/84	145,2	125,2	105,6	92,4	75,6	46	29,3	22	14,8	10,3	8,4	171,2	144,4	116	100	78,4	48,4	29,3	22,0	15,1	10,3	8,4
706/105	181,5	156,5	132	115,5	94,5	57,5	36,6	27,6	18,5	12,9	10,5	214	180,5	145	125	98	60,5	36,6	27,6	18,9	12,9	10,5
706/126	217,8	187,8	158,4	138,6	113,4	69	43,9	33,1	22,2	15,5	12,6	256,8	216,6	174	150	117,6	72,6	43,9	33,1	22,6	15,5	12,6
706/140	203,4	190	161,9	144	125,8	81,8	50,5	37,1	25,6	17,4	14	238,5	216,4	178,1	153,5	130,1	84	52,3	39	26,2	17,9	14
706/175	254,3	237,5	202,4	180	157,3	102,3	63,1	46,4	32	21,7	17,5	298,1	270,5	222,6	191,8	162,7	105	65,4	48,8	32,7	22,4	17,5
706/210	305,1	285	242,9	216	188,7	122,7	75,7	55,7	38,4	26	21	357,8	324,6	267,2	230,2	195,2	126	78,5	58,5	39,2	26,9	21
704/245	356	332,5	283,4	252	220,2	143,2	88,3	64,9	44,8	30,4	24,5	417,4	378,7	311,7	268,5	227,8	147	91,6	68,3	45,8	31,4	24,5
704/280	406,8	380	323,8	288	251,6	163,6	100,9	74,2	51,2	34,7	28	477	432,8	356,2	306,9	260,3	168	104,6	78	52,3	35,8	28
702/400	491	448	403	361	299	217	144,8	104	68,5	45,4	40	573	524	467	415	336	230	153,1	108,4	70,1	45,8	40
702/500	591	534	490	454	386	280	176,4	127,9	85,1	56,2	50	669	623	556	504	424	294	186	132,8	86,4	56,6	50
702/600	591	568	534	493	440	317	197	142,8	96,6	63,8	60	790	657	597	560	476	333	208,4	148,4	98,5	64,2	60
702/700	666	629	582	554	495	357	252,3	184,7	124,7	84,7	70	788	719	686	624	555	399	262,5	192,7	128,3	87,7	70
702/980	1029	913	840	799	703	512	349,4	260,7	174,3	117,3	98	1191	1093	970	881	841	591	371,3	277,4	181,9	122,7	98
702/1190	1124	999	934	894	795	558	402	294	198	135	119	1377	1213	1086	979	896	617	413	306	205	140	119
702/1470	1356	1303	1211	1089	950	693	495,5	357,9	235,6	157,3	147	1694	1507	1360	1301	1095	772	517,3	378,4	243,2	157,8	147

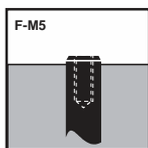
**

	1,80 /										1,75 /									
	5	10	15	20	30	1	2	3	5		5	10	15	20	30	1	2	3	5	
706/21	186	157	137	121	97	65	41	31	21		212	173	151	131	103	67	42	32	21	
706/42	372	315	274	241	195	129	82	62	42		423	347	302	262	206	133	84	64	42	
706/63	558	472	411	362	292	194	123	93	63		635	520	252	393	309	200	126	96	63	
706/84	744	629	548	482	389	258	164	124	84		847	693	603	524	412	267	168	128	84	
706/105	930	786	685	603	486	323	205	155	105		1058	866	754	655	515	334	210	160	105	
706/126	1115	944	822	724	584	388	246	186	126		1270	1040	905	786	618	400	252	192	126	
706/140	1007	886	809	733	640	439	295	218	148		1160	1018	908	820	677	458	303	223	151	
706/175	1259	1108	1012	916	801	548	368	272	185		1450	1272	1135	1025	846	573	379	279	189	
706/210	1510	1330	1214	1099	961	658	442	327	222		1740	1527	1363	1230	1015	688	454	335	226	
704/245	1175	1034	944	855	747	512	344	254	173		1353	1187	1060	957	790	535	353	260	176	
704/280	1342	1182	1079	977	854	585	393	290	198		1547	1357	1211	1094	902	611	404	297	201	
702/400	906	780	720	684	576	412	264	194	132		999	888	795	738	643	439	276	201	135	
702/500	1129	972	892	846	721	507	330	244	166		1213	1117	990	909	809	543	343	252	170	
702/600	1287	1109	1017	965	822	578	376	278	189		1382	1273	1129	1037	922	619	391	287	194	
702/700	1215	1137	1096	996	875	671	460	351	241		1446	1302	1193	1142	993	741	488	367	248	
702/980	1817	1634	1548	1407	1213	920	610	453	311		2028	1903	1700	1594	1339	995	648	473	319	
702/1190	2361	2123	2013	1942	1692	1247	832	628	441		2584	2483	2273	2119	1961	1383	891	660	452	
702/1470	2529	2274	2156	2027	1758	1312	873	654	455		2792	2655	2405	2247	1998	1439	931	686	466	

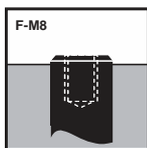
*

20

**



6 Nm



20 Nm

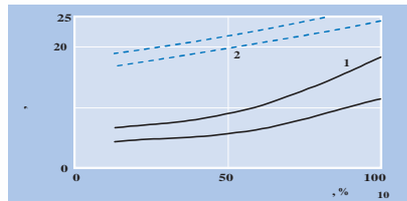
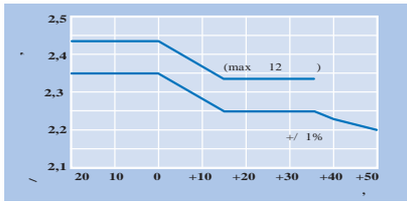
: (), UL94 HB

: DIN/Gost/TÜV,

() ;

Germanischer Lloyd (GL)





2,25 / 20 C.

20
100%
90%

1: 2.25 /
2: 2.40 /

