

Baureihe Sonnenschein dryfit A600



Produktmerkmale

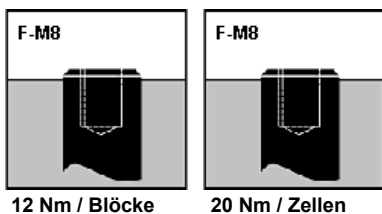
- absolut wartungsfreie Panzerplattenbatterie nach DIN 40742
- Design Life: 15 Jahre für 6/12V Blöcke, 20 Jahre 2V für Zellen
- Kap. Bereich: 100 - 3300 Ah
- Applikationen: Telecom, Stromerzeugung und -verteilung



Typen	Sachnummer	Typ nach DIN 40742 (Zellen) DIN 40744 (Blöcke)	Nenn- spannung	Nenn- kapazität C10 1,8V/Z 20°C	Abmessungen (mm)				Gewicht ca. Kg	Innen- wider- stand mΩ	Kurz- schluss- strom A	Anschluss	Pol- paare
					L	B	H*	H**					
A602/225	NGA6020225HS0FC	4 OPzV 200	2	224	105	208	357	399	19.0	0.95	2200	F-M8	1
A602/280	NGA6020280HS0FC	5 OPzV 250	2	280	126	208	357	399	23.0	0.79	2700	F-M8	1
A602/335	NGA6020335HS0FC	6 OPzV 300	2	337	147	208	357	399	27.0	0.61	3350	F-M8	1
A602/415	NGA6020415HS0FC	5 OPzV 350	2	416	126	208	473	515	30.0	0.62	3300	F-M8	1
A602/500	NGA6020500HS0FC	6 OPzV 420	2	499	147	208	473	515	35.0	0.53	3950	F-M8	1
A602/580	NGA6020580HS0FC	7 OPzV 490	2	582	168	208	473	515	39.0	0.47	4400	F-M8	1
A602/750	NGA6020750HS0FC	6 OPzV 600	2	748	147	208	648	690	49.0	0.48	4300	F-M8	1
A602/1010	NGA6021010HS0FC	8 OPzV 800	2	998	212	193	648	690	66.0	0.38	4850	F-M8	2
A602/1250	NGA6021250HS0FC	10 OPzV 1000	2	1248	212	235	648	690	80.0	0.33	6250	F-M8	2
A602/1510	NGA6021510HS0FC	12 OPzV 1200	2	1497	212	277	648	690	95.0	0.29	7850	F-M8	2
A602/1650C	NGA6021650HS0FE	12 OPzV 1500	2	1643	212	277	717	759	115	0.23	9000	F-M8	2
A602/2200	NGA6022200HS0FC	16 OPzV 2000	2	2190	216	400	775	816	160	0.19	10750	F-M8	3
A602/2740	NGA6022740HS0FC	20 OPzV 2500	2	2738	214	489	774	816	198	0.16	13400	F-M8	4
A602/3300	NGA6023300HS0FC	24 OPzV 3000	2	3286	214	578	774	816	238	0.10	16100	F-M8	4
A606/200	NGA6060200HS0FB	6V 4 OPzV 200	6	200	272	206	323	347	45,7	2.71	1707	F-M8	1
A606/300	NGA6060300HS0FB	6V 6 OPzV 300	6	300	380	206	323	347	65,4	1.90	2614	F-M8	1
A612/100	NGA6120100HS0FB	12V 2 OPzV 100	12	100	272	206	323	347	46,2	9,68	1934	F-M8	1
A612/150	NGA6120150HS0FB	12V 3 OPzV 150	12	150	380	206	323	347	66,9	6,43	2896	F-M8	1

* Höhe bis Deckeloberkante, ** Höhe incl. Anschluss

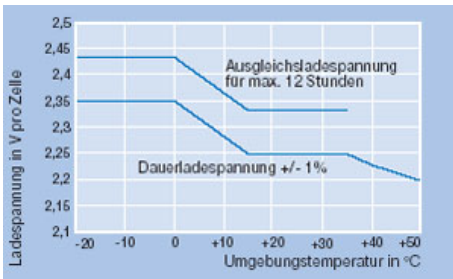
Anschluss und Drehmoment / Gehäuse und Zulassung



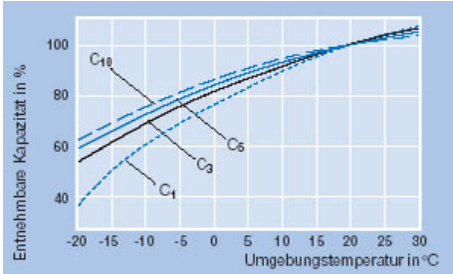
Gehäuse: Standard = SAN
UL 94 V-0 = ABS

Zulassung: Underwriters Laboratories(UL), USA
Germanischer Lloyd (GL)
DIN/Gost/TÜV,Russland
bei vielen Telekom-Gesellschaften weltweit

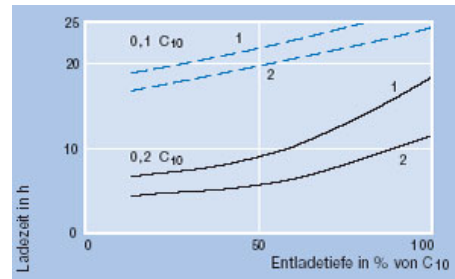
Technische Daten auf einen Blick



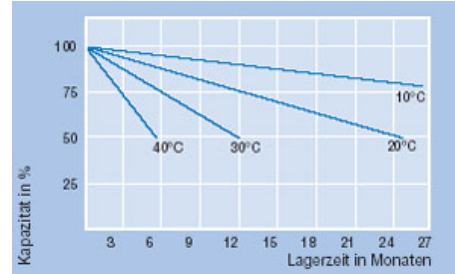
Für die Ladung wird 2,25 V/Zelle empfohlen.
Bei ständig abweichender Umgebungstemperatur der Batterie muß die Ladespannung gemäß Kurve kompensiert werden.



Entnehmbare Kapazität in Abhängigkeit der Temperatur.



Wiederaufladezeit in Abhängigkeit vom Anfangsstrom bei 20°C.
- - - Ladezustand 100%
----Ladezustand 90%
Ladespannung: 1: 2,25 V/Z 2: 2,40 V/Z



Selbstentladung in Abhängigkeit der Lagertemperatur.

EXIDE Distributionscenter Berlin - Germany