

## EXIDE Sonnenschein

### Dryfit Gel SOLAR

Die Standardserie für Solarapplikationen



### S-Serie

- Ausgezeichnete Zyklen-Eigenschaften – 800 Zyklen
- bei 60% Entladetiefe K10 (bei 20 °C)
- Robustes Design, belastbar unter rauen Bedingungen

Artikel Nr.	Type	Nennspannung V	Nennkapazität C100 1,80 V/Z 20°C Ah	Entladestrom I100 A	Maße mm max.			Höhe inkl. Verbinder max. mm	Gewicht kg	Anschluss
					L	B	H			
20.05401	S 12/6,6 S	12	6,6	0,06	152	65,5	98,4	98,4	2,6	S-4,8
20.05403	S 12/17 G5	12	17,0	0,17	181	76,0	-	167	6,1	G-M5
20.05405	S 12/27 G5	12	27,0	0,27	167	176	-	126	9,6	G-M5
20.05406	S 12/32 G6	12	32,0	0,32	197	132	160	179	11,1	G-M6
20.05407	S 12/41 A	12	41,0	0,41	210	175	-	175	14,2	A
20.05409	S 12/60 A	12	60,0	0,60	261	136	208	230	18,0	A
20.05410	S 12/85 A	12	85,0	0,85	353	175	-	190	25,5	A
20.05412	S 12/90 A	12	90,0	0,90	330	171	213	236	28,2	A
20.05413	S 12/130 A	12	130	1,30	286	269	208	230	36,7	A
20.05414	S 12/230 A	12	230	2,30	518	274	216	238	63,5	A

### Solar Block-Serie

- Mit verstärkten Gitterplatten für mehr Zyklen:
- 1200 Zyklen bei 60% Entladetiefe K10 (bei 20 °C)

Artikel Nr.	Type	Nennspannung V	Nennkapazität C100 1,80 V/Z m Ah	Entladestrom I100 A	Maße mm max.			Höhe inkl. Verbinder max. mm	Gewicht kg	Anschluss
					L	B	H			
20.05425	SB 6/200 A	12	200	2,00	246	192	98,4	275	28,0	A
20.05426	SB 6/330 A	12	330	3,30	312	182	-	359	46,5	A
20.05240	SB 12/60 A	12	60,0	0,60	278	175	-	190	18,0	A
20.05421	SB 12/75 A	12	75,0	0,75	330	171	160	236	27,7	A
20.05422	SB 12/100	12	100	1,00	513	189	-	219	36,0	A
20.05423	SB 12/130	12	130	1,30	513	223	208	219	44,5	A
20.05424	SB 12/185	12	185	1,85	518	274	-	238	60,5	A

Anschlussarten:

