

powerVR M

Verschlossene Bleibatterie für zyklische Anwendungen

Typische Einsatzgebiete:

- Solare Heimspeichersysteme
- Straßenbeleuchtung
- Medizinische Versorgungseinrichtungen
- Signalanlagen
- Freizeitanwendungen

Ihre Vorteile:

- Wartungsfreie Blockbatterie durch Absorbent Glass Mat-Technologie
- Optimierte Zyklenfestigkeit durch verbessertes Elektrodendesign zur effizienten Ladestromaufnahme
- Optimale Betriebssicherheit – integrierte Rückzündungshemmung
- Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern



Abbildung ähnlich

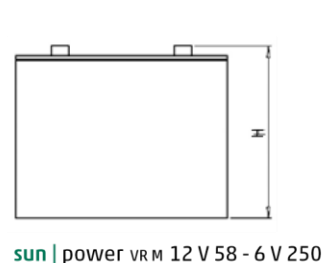
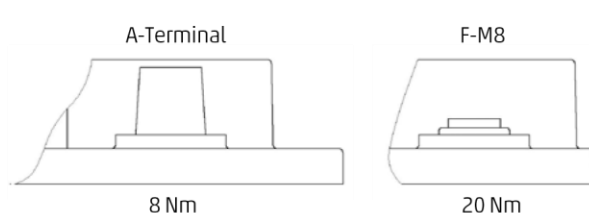
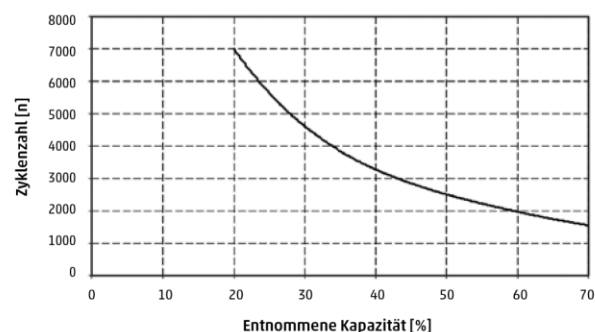
Typenübersicht **sun** | power VR M

Haltbarkeit in Zyklen in Abhängigkeit von entnommener Kapazität

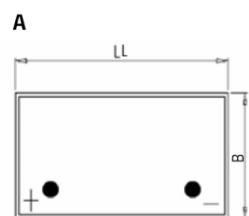
Anschluss und Drehmoment

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

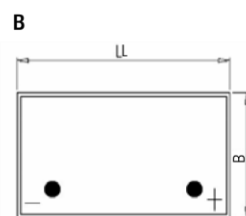
sun power VR M 12-58	12	56	58	56	48	232	177	190	19,0	A-Terminal	ja	B
sun power VR M 12-70	12	69	71	68	58	267	177	190	23,0	A-Terminal	ja	B
sun power VR M 12-80	12	76	78	74	66	303	177	190	24,0	A-Terminal	ja	B
sun power VR M 12-90	12	88	89	85	76	342	177	190	28,0	A-Terminal	ja	B
sun power VR M 12-135	12	125	128	122	111	344	170	275	46,0	F-M8	nein	A
sun power VR M 12-150	12	146	151	146	133	498	177	230	55,0	F-M8	nein	A
sun power VR M 6-200	6	186	190	183	167	242	170	275	32,0	F-M8	nein	C



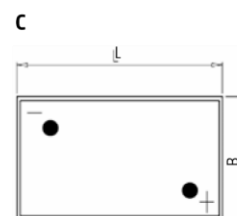
sun | power VR M 12 V 58 - 6 V 250



sun | power VR M 12 V 105
sun | power VR M 12 V 135



sun | power VR M 12 V 58
sun | power VR M 12 V 70



sun | power VR M 6 V 200
sun | power VR M 6 V 250

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

IEC 60896-21

IEC 61427

ROMAKO Energie und Umwelt GmbH

Arosastrass 8

CH-7027 Castiel

Telefon: +41 43 411 58 93

Mail : info_romako@bluewin.ch

www.romako.ch