



LEAD-LINE 62-12 NE

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung 12 V

Nennkapazität

20stündig	(3,1 A	bis 10,50 V)	62 Ah
10stündig	(6,2 A	bis 10,80 V)	62 Ah
5stündig	(10,54 A	bis 10,20 V)	52,7 Ah
1stündig	(37,2 A	bis 9,6 V)	37,2 Ah
1C	(62 A	bis 9,6 V)	35,13 Ah

Gewicht ca. 18,7 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) 6,8 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 744 A

Zulässige Betriebstemperaturen

Laden	-15°C ~ +40°C
Entladen	-15°C ~ +50°C
Lagerung	-15°C ~ +40°C

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat	max. 2 %
3 Monate	max. 6 %
6 Monate	max. 15 %

Ladung bei 25°C

Zyklenbetrieb

Ladespannung	14,4 ~ 15,0 V
Koeffizient -5,0 mV / °C / Zelle	
Maximaler Ladestrom	18,6 A

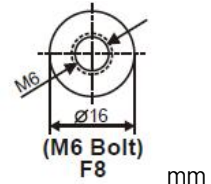
Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

Ladespannung	13,5 ~ 13,8 V
Koeffizient -3,0 mV / °C / Zelle	

Gebrauchsduauer: 3 - 5 Jahre

Gehäusematerial ABS
(wahlweise: flammenhemmend nach 94-HB und 94V-0)

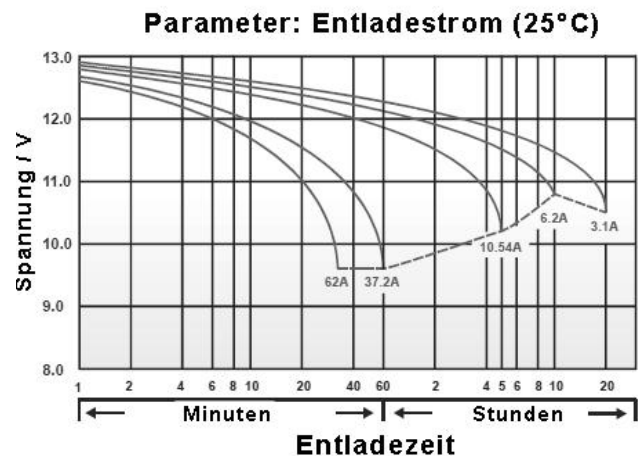
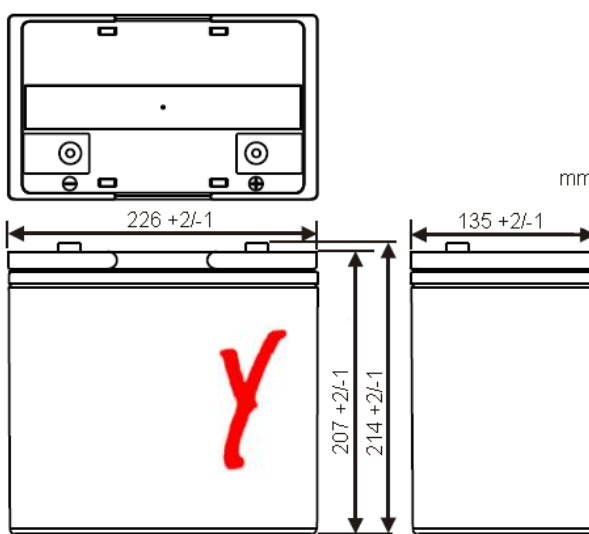
Anschluss Typ: F8

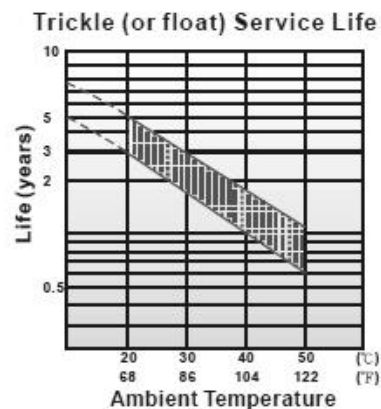
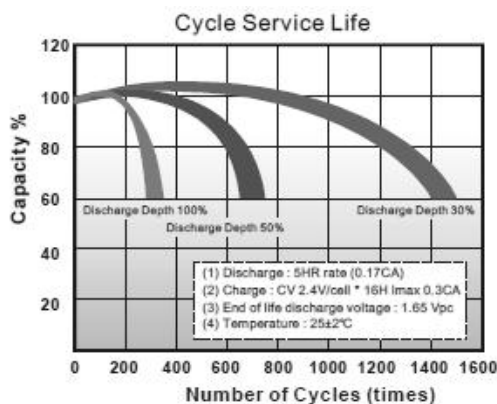
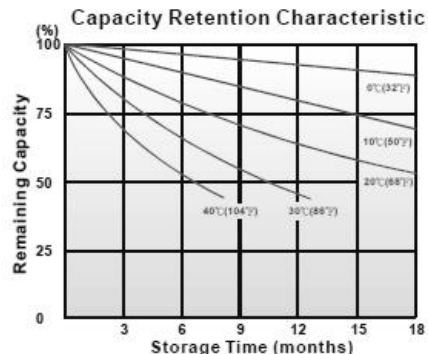
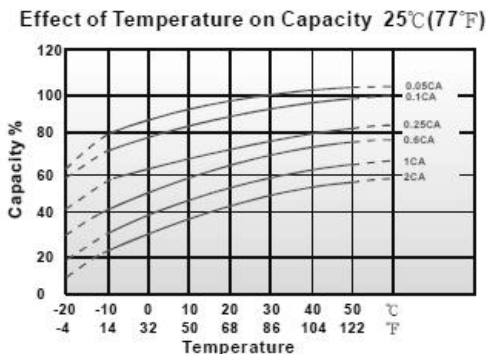


mm

Artikel Nr. 20.06749

Zertifiziert nach UL-Norm.





130624-1B