

DYNAMIS

LEAD-LINE 2.3-12S

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 12 V

Nennkapazität

20 stündig	(0,115 A bis 10,50 V)	2,3 Ah
10 stündig	(0,219 A bis 10,50 V)	2,185 Ah
5 stündig	(0,391 A bis 10,20 V)	1,955 Ah
1C	(2,3 A bis 9,60 V)	1,150 Ah
3C	(6,9 A bis 9,60 V)	0,805 Ah

Gewicht ca. 0,860 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) 60 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 34,5 A

Zulässige Betriebstemperaturen

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

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat	max. 8 %
3 Monate	max. 10 %
6 Monate	max. 20 %

Ladung bei 25°C

Zyklusbetrieb

Maximaler Ladestrom 0,69 A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

Ladespannung 13,50 ~ 13,80 V

Koeffizient -3,0 mV / °C / Zelle

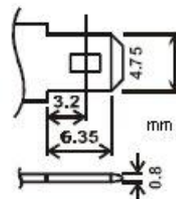
Gehäusematerial

ABS UL94 HB

(wahlweise: flammenhemmend nach 94V-0)

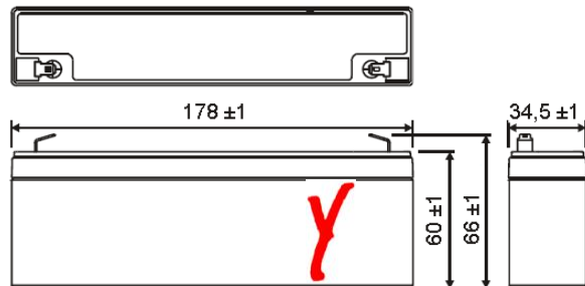
Gebrauchsdauer: 3 - 5 Jahre

Anschluss Typ: S-Pol



Artikel Nr. 60.05012

Zertifiziert nach UL-Norm.



G124006

Parameter: Entladestrom (25°C)

