

● Spezifikation

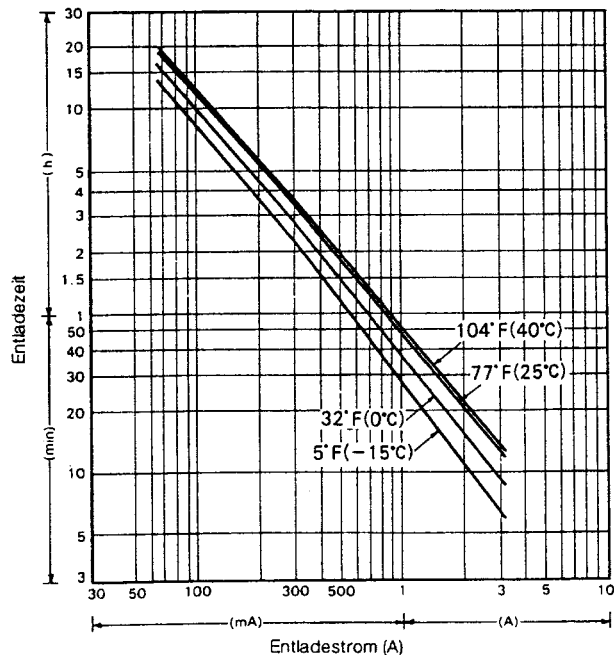
Nennspannung		12 V
Nennkapazität (Entladung während 20 h)		1,3 Ah
Abmessungen	Gesamthöhe (mit Anschlüssen)	2,16 inches (55 mm)
	Höhe	1,97 inches (50 mm)
	Länge	3,82 inches (97 mm)
	Breite	1,87 inches (47,5 mm)
Gewicht		ca. 1,30 lbs (590 g)



● Eigenschaften

Kapazität* 77 °F (25 °C)	Entladung während 20 h (65 mA)	1,30 Ah
	Entladung während 10 h (120 mA)	1,20 Ah
	Entladung während 5 h (210 mA)	1,05 Ah
	Entladung während 1 h (850mA)	0,85 Ah
	Entladung während 1,5 h auf 10,5 V	0,51 A
Innenwiderstand	Batterie voll aufgeladen 77 °F (25 °C)	90 mΩ
Einfluß der Temperatur auf die Kapazität	104 °F (40 °C)	102 %
	77 °F (25 °C)	100 %
	32 °F (0 °C)	85 %
	5 °F (-15 °C)	65 %
Selbst-Entladung 77 °F (25 °C)	Kapazität nach 3-monatiger Lagerung	91 %
	Kapazität nach 6-monatiger Lagerung	82 %
	Kapazität nach 12-monatiger Lagerung	64 %
Anschlüsse		AMP Typ Faston 187
Laden mit konstanter Spannung	Normales Aufladen	Ladestrom zu Beginn kleiner als 0,52 A Spannung 14,5 - 14,9 V / 12 V 77 °F (25 °C)
	Bereitstellungsparallelbetrieb	Ladestrom zu Beginn kleiner als 0,52 A Spannung 13,6 - 13,8 V / 12 V 77 °F (25 °C)

● Entladestrom als Funktion der Entladedauer



* Obige Daten sind Durchschnittswerte und können nach drei Lade-/Entlade-Zyklen erreicht werden.

