

dryfit trafficbatt

A506 / 4,5 KS (5 Ah C₁₀₀)



Die wirtschaftliche und umweltfreundliche Alternative zu Primärsystemen. Für Verkehrs- Warnsysteme (Signalleuchten, Blitzleuchten) und viele andere Einsatzgebiete.

Eigenschaften	Vorteile
Wiederaufladbar	Entnehmbare Gesamtkapazität ca. 1.800 Ah
> 600 Zyklen nach IEC 1056-1	Beste Zyklenfestigkeit, lange Brauchbarkeitsdauer
Hergestellt nach DIN ISO 9001	Hoher Qualitätsstandard, hohe Zuverlässigkeit
Recyclebar und wirtschaftlich	Umweltfreundlich, kostenneutrale Entsorgung, d.h. Ersparnis gegenüber Primärbatterien
Lageunabhängig	Betriebsfähig auch in extremen Lagen
Auslaufsicher	Absolut wartungsfrei, verschlossene Technik, Elektrolyt in Gel gebunden
Tiefentladesicher nach DIN 43539 T5	Hohe Betriebssicherheit
Funktionsfähigkeit bei Minustemperaturen	Auch bei -20°C über Blinkleuchte entladbar und danach gut wiederaufladbar
Kurzschlussfest durch integrierten Polswitch	Sicher auch bei rauhem Betrieb, Schutz gegen unabsichtliche Fehlbehandlung
Niedrige Selbstentladung < 0,07%/Tag bei 20°C	Extrem lange Lagerung möglich, immer einsatzbereit
Kein Gefahrgut	Problemloser Transport für Luft, Schiene, See und Straße



Technische Angaben

Typen-Nr.: NGA50604D5HS0ZA

Nennspannung: 6 V

Kapazität C₁₀₀/C₂₀: 5,0 Ah /4,5 Ah

Ladespannung Zyklenbetrieb: 7,2 V

Ladespannung Floatbetrieb: 6,9 V

Max. Ladestrom: 2,0 A

Max. Entladestrom: 3,0 A

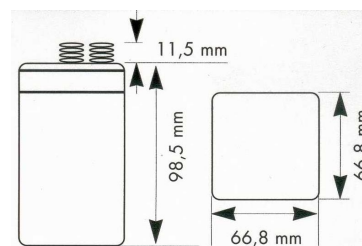
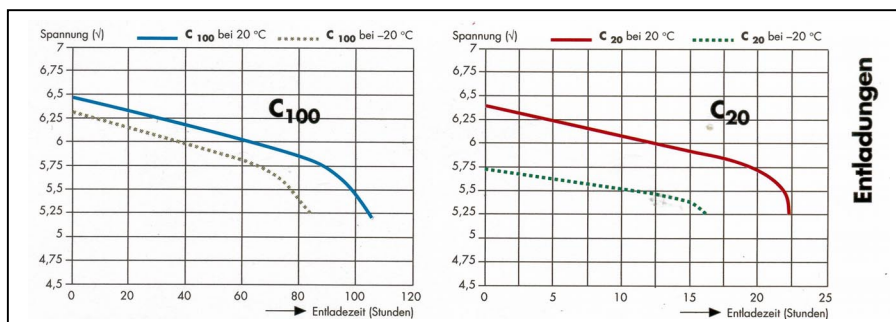
Betriebstemperatur: -20°C bis +45°C

Lagertemperatur (geladen): -30°C bis +45°C

Gewicht: 0,96 kg

Design Life: 7 Jahre

Passendes Ladegerät mit Adapter: Typen-Nr. 12 0 97010 00



EXIDE Distributionscenter Berlin

ELEKTRO.TEC GmbH

Eichborndamm 129-139

D-13403 Berlin

Tel.: +49(0) 30/4111024

Fax: +49(0) 30/4111025

www.elektrotec-berlin.de

Technische Änderungen vorbehalten, November 2002

info@elektrotec-berlin.de

