

Technische Beschreibung

EFAS Batterie – VITZRO CELL Qualität – Ref. 3ABBT9901TD0



EFAS Batterie

Zur Verwendung für den digitalen Tachographen EFAS ist folgende Batterie des Types Tekcell zugelassen:

Die Lithium-Thionylchlorid-Batterie (Li-SOCl₂) wurde vom Batteriehersteller nach Vorgabe der intellic mit einem Steckverbinder und einem Vorwiderstand zur Strombegrenzung ausgestattet.



Die Batterien werden in Einheiten zu je 120 Stk. ausgeliefert.

Allgemeine Spezifikationen Tekcell-Lithium-Batterie (gemäß Herstellerangaben):

- **Typ:** Primary Lithium Thionyl Chloride Battery (Li-SOCl₂)
- **Bauform:** SB-AA02, Fa. VITZRO CELL
- **Zellspannung:** 3,6V
- **Kapazität:** 1.200 mAh, 1/2AA
- **Betriebstemperaturbereich:** -55 °C +85 °C
- **Abmessungen:** 14,5 x 26 mm

Allgemeine Eigenschaften (gemäß Herstellerangaben):

- ISO9001, 2000 genehmigt
- Niedrige Selbstentladungsrate (weniger als 1% nach 1 Jahr Lagerung bei +20°C)
- Hermetische Glass-zu-Metal-/ Laserversiegelung
- Nichtentflammbare Elektrolyten

Warnung

Feuer-, Explosions- und starke Brandgefahr. Nicht wiederaufladen, zerquetschen, demontieren, über 100°C (212°F) erhitzen, verbrennen, kurzschließen oder Inhalte dem Wasser aussetzen. Außerhalb der Reichweite von Kindern und in Originalverpackung lagern. Leere Batterien umgehend entsorgen.

Technische Daten können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten