

Produktdatenblatt

Batterieladegerät Blei/Lithium 12A / 12V

Busching - 100648



Beschreibung:

Batterieladegerät für 12-Volt-Bordnetz.

Übersichtliches Display für Ladestandanzeige auch für tiefst entladene Batterien mit einer Restspannung um die 3 Volt und Symbolik für Testfunktionen.

Anwenderfreundliche und einfache Bedienung, kleinste Bauweise.

Technische Daten:

Betriebsarten:

Nass,- Gel,- AGM-Batterien 3,8 – 12A / 12 Volt.

Start-Stopp AGM- und EFB-Batterien 3,8 – 12A / 12 Volt.

LiPO-Batterien 9A / 12 Volt.

LiFePO4-Batterien 12A / 12 Volt.

Elektronisch geregelte Ladung nach IU-Kennlinie für Batterien von 12 bis 360Ah.

Erhaltungsladung für dauerhaften Ladebetrieb (z.B. Überwintern).

Batterietest für Ruhespannung und Startfähigkeit der Batterie.

Pufferladung zur Ladeerhaltung im Bordnetz bei angeschlossenen Verbrauchern (Showroom).

Stützbetrieb zur Erhaltung des Bordnetzes bei Wechsel der Starterbatterie.

Wahlweise über Batterieklemmen oder über OBD-II Stecker.

Gerätesicherheit:

Verpolungsschutz

Kurzschlussfest, keine Funkenbildung bei Klemmenkontakt

Thermischer Überlastschutz

Ladespannung frei von Spannungsspitzen

Absolute Sicherheit für Airbag und Bordelektronik „ripple free“

Produktdatenblatt

Ladekabel mit Klemmen oder OBD II-Stecker

Batterieladegerät für 12-Volt-Bordnetz. 3,8 - 12 Ampere in
bruchfestem Kunststoffgehäuse.

Drehbarer, direkt angebrachter Euro-Netzstecker

1 Batterieladekabel

1 Batterieladeklemmen

1 OBD II Batterieladestecker

Maße: 230 x 63 x 135mm (LxBxT)

Gewicht: 1.400 gr

Netzanschluss: 110-230 Volt ~ 50-60Hz

Nennleistung: 200W