

## Batterieladekabel mit Sicherung (30851)



### Produkteigenschaften

- Das 10 m lange Batterieladekabel verbindet eine 12 V oder 24 V Fahrzeugbatterie mit einem Batterietest- und -ladesystem der Firma Industrie-elektronik Pölz GmbH.
- Der integrierte Spezialstecker ermöglicht den einfachen Anschluss an das Batterietest- und -ladesystem.
- Als Überlastschutz ist das Batterieladekabel mit einer Sicherung mit 16 A ausgestattet.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Batterieladekabel ist ausschließlich für die Verbindung zwischen einem Batterietest- und -ladesystem der Firma Industrie-elektronik Pölz GmbH und einer Fahrzeugbatterie mit 12 V oder 24 V vorgesehen.

### Montage

1. Schließen Sie das Batterieladekabel mit dem Spezialstecker an das Batterietest- und -ladesystem an.
2. Verbinden Sie das Batterieladekabel mit der Batterie, indem Sie die rote Batterieladezange mit dem Pluspol

und die schwarze Zange mit dem Minuspol der Batterie verbinden.

3. Schließen Sie das Batterietest- und -ladesystem an das Versorgungsnetz an.
4. Das Batterietest- und -ladesystem erkennt automatisch, ob eine 12 V oder 24 V Batterie angeschlossen ist. Je nach Füllstand startet das Batterietest- und -ladesystem das schonende und gepulste Laden der Batterie (siehe auch **Bedienungsanleitung Batterietest und -ladesystem**).
5. Wenn Sie das Batterieladekabel falsch an die Batterie angeschlossen haben, wird der Ladevorgang nicht gestartet und das Display des Batterietest- und -ladesystems zeigt in der Statuszeile **Polarität!** an.

### Ersatzteile für das Batterieladekabel:

- Autosicherung rot 16 A (30661)
- Sicherungshalter (30849)
- Batterieladezange rot (30658)
- Batterieladezange schwarz (30659)
- 4-poliger Anschlussstecker (30124)
- Ladekabel (4 × 2,5 mm<sup>2</sup>) (30186)

## Technische Daten

Batterienennspannung	12 V / 24 V
Ladespannung	30 V / max. 16 A
Sicherung	Schmelzsicherung, 16 A
Kabelquerschnitt	4 × 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	10 m
Artikelnummer	30851

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Jegliche Vervielfältigung dieser Dokumentation, gleich nach welchem Verfahren – auch auszugsweise, ist ohne vorherige Genehmigung der Firma Industrieelektronik Pözl GmbH untersagt. Dieses technische Datenblatt ist ein Dokument ohne Vertragscharakter. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. © Copyright 2017 Industrieelektronik Pözl GmbH

### Zentrale

Industrieelektronik Pözl GmbH  
Großendorf 122  
4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 – 70 122

Fax: +43 (0)7588 – 70 125

E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)

Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)

### Niederlassung Deutschland

IEP Pözl GmbH  
Laufener Straße 15a  
83395 Freilassing, Germany

Tel.: +49 (0)8654 – 478 670

Fax: +49 (0)8654 – 478 673

E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)

Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)