
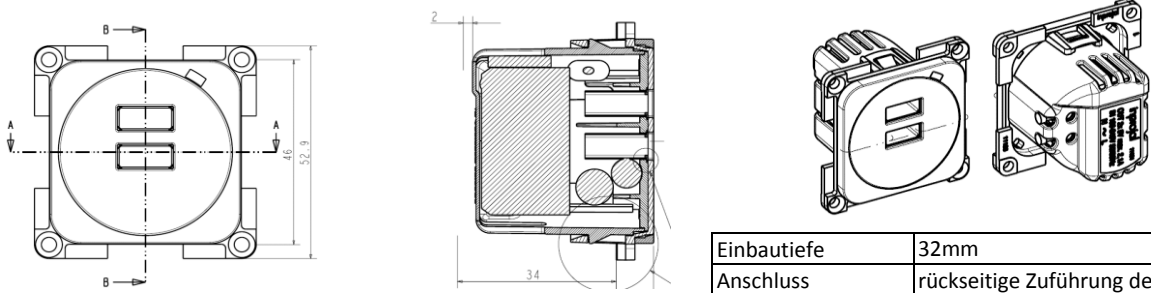



| Datenblatt 10020 2 USB 230V | | inprojal elektrosysteme  | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-------------|-------------|------|-----------|--|
| Bezeichnung: | USB-Charger 230 V / 5 V , 2,1 A | | | | | | |
| Oberfläche: | Farbe schwarz; ähnlich RAL9005; strukturierte Oberfläche | | | | | | |
| Sicherheitszertifikate: | EN 60950-1:2006+A11:2009 + A1:2010+ A12:2011 + AC:2011+A2:2013 | | | | | | |
| EMC-Zertifikate: | EN 61000-3-2:2014 // EN 61000-3-11:2000 // EN 55022 Kl. B:2010 // EN 55024:2010 | | | | | | |
| Produktbezeichnung inprojal: | USB-Charger 230 V / 5 V , 2,1 A | | | | | | |
| Bestellnummer: | 100202USB230V // 200202USB230V - SCH / W / SGR | | | | | | |
| Zeichnungen: |  <table border="1"> <tr> <td>Einbautiefe</td> <td>32mm</td> </tr> <tr> <td>Anschluss</td> <td>rückseitige Zuführung der Leitungen (nicht seitlich)</td> </tr> </table> | | | Einbautiefe | 32mm | Anschluss | rückseitige Zuführung der Leitungen (nicht seitlich) |
| Einbautiefe | 32mm | | | | | | |
| Anschluss | rückseitige Zuführung der Leitungen (nicht seitlich) | | | | | | |
| Beschreibung: | <p>Der USB-Charger ermöglicht das Laden von bis zu zwei Geräten gleichzeitig und das bis zu drei Mal schneller als ein Standard-PC oder Laptop USB-Anschluss. Diese Leistung lässt sich mit der von Standard-OEM Ladegeräten vergleichen. Damit wird der Charger den Anforderungen der meisten leistungshungrigen Geräte gerecht. Die Charger-Schaltung im Inneren umfasst sowohl den Schutz gegen Überlast des Ein- und Ausgangsstromes als auch den Schutz vor Kurzschluss. Zudem wurde der Charger unabhängig und unter Beachtung der neuesten europäischen Sicherheits- und EMV-Normen geprüft. Der Charger ist nur zum Aufladen geeignet. Eine Datenübertragung ist nicht vorgesehen. Kompatibel für System 10.000 und 20.000.</p> | | | | | | |
| Technische Daten: | Vorläufige Ladezeiten von 0% bis 100% | | | | | | |
| USB Ladesteckdosen | 2 x Typ A Buchse | Geräte | Zeit | | | | |
| Ladestrom | max. 2.1A insgesamt | iPhone 4S | 2h | | | | |
| AC-Spannungsbereich | 100-240V AC 50/60Hz | iPad 2 | 4,5h | | | | |
| AC Eingangsstrom | Max 0,2 A bei Volllast | iPad 3 | 8,25h | | | | |
| | weniger als 0,5 mA im Leerlauf | Blackberry Bold 9700 | 1,5h | | | | |
| Gesamtleistung | 10W max. | Google Nexus | 3h | | | | |
| Ausgangsspannung | 5V DC +/-5% | | | | | | |
| Standby Power Verbrauch | weniger als 0,1 W | | | | | | |
| Lebenserwartung | mind. 5 Jahren bei normalem | | | | | | |
| USB-Anschluss | vergoldet - 1500 min | | | | | | |
| Überstromschutz | Ja - selbstregulierend | | | | | | |
| Kurzschlusschutz | Ja - Auto-Reset | | | | | | |
| Apple iPad / iPhone -kompatibel | Ja | | | | | | |
| Blackberry -kompatibel | Ja | | | | | | |
| Betriebstemperaturbereich | 0 ° bis 30 ° C | | | | | | |
| Max. relative Luftfeuchtigkeit | 85% RH | | | | | | |
| Bilder: |  | | | | | | |

Anleitung und Hinweise



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Produktes. Wie alle inprojal Produkte, wurde dieses Produkt auch auf der Grundlage der neuesten technischen Standards entwickelt und hergestellt mit den modernsten elektronischen Komponenten zur Verfügung.

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um die folgenden Gebrauchsanweisungen sorgfältig zu lesen, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, damit Sie Ihr neues Produkt für eine lange Zeit genießen können.

Im Falle von Ansprüchen oder möglichen Mängeln, die auftreten können, wenden Sie sich bitte direkt an die Vertriebsgesellschaft in Ihrem Land.

Die 2-GB USB-Stromversorgung ermöglicht die Aufladung von Batterien von Mobilgeräten wie Mobiltelefonen und MP3-Playern. Bis zu zwei Geräte können gleichzeitig aufgeladen werden. Bitte beachten Sie die Ladeanleitung der jeweiligen Geräte!

SICHERHEITSHINWEISE

Verwenden Sie nur die USB-Stromversorgung an geschützten Stellen und vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub, Sonne und Hitze.

INSTALLATION

Wichtig: Die Montage und Demontage elektrischer Geräte darf nur von einem Elektrofachmann durchgeführt werden. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, schalten Sie die Kabel aus, wenn Sie an der USB-Stromversorgung arbeiten (Ausschalten des Leistungsschalters).

1. Netzspannung ausschalten.
2. Verbinden Sie die USB-Stromversorgung über die Schraubklemmen L und N mit dem Netz.
3. Gerät in der Berührungsschutzdose sichern und Abdeckplatte montieren.
4. Netzspannung einschalten.

REINIGUNG

Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch, um die Oberfläche des Gerätes zu reinigen.

GARANTIE

Die Gewährleistung erfolgt nach den gesetzlichen Vorschriften über den Fachhandel. Bitte senden Sie fehlerhafte Geräte zusammen mit einer Fehlerbeschreibung an Ihren zuständigen Verkäufer (Fachhandel / Installationsfirma / Elektrofachhandel). Sie werden die Geräte an unser Service Center weiterleiten.

inprojal elektrossysteme GmbH

Kerkhagener Weg 4

58513 Lüdenscheid

Phone: +49 2351-6633-310

Fax: +49 2351-6633-330

www.inprojal.de

info@inprojal.de