
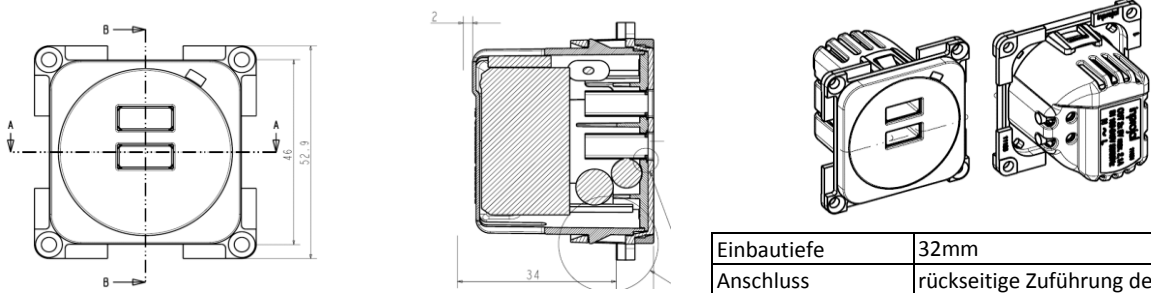


Datenblatt 10020 USB 230V			
Bezeichnung:	USB-Charger 230 V / 5 V , 2,1 A		
Oberfläche:	Farbe schwarz; ähnlich RAL9005; strukturierte Oberfläche		
Sicherheitszertifikate:	offen		
EMC-Zertifikate:	EN55022:2006 + A1:2007 // EN61000-3-2:2006 +A1/A2:2009 // EN61000-3-3:2006 //		
Produktbezeichnung inprojal:	USB-Charger 230 V / 5 V , 2,1 A		
Bestellnummer:	100202USB230VSCH		
Zeichnungen:			
	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 35 ° C		
Max. relative Luftfeuchtigkeit	85% RH		
Bilder:	