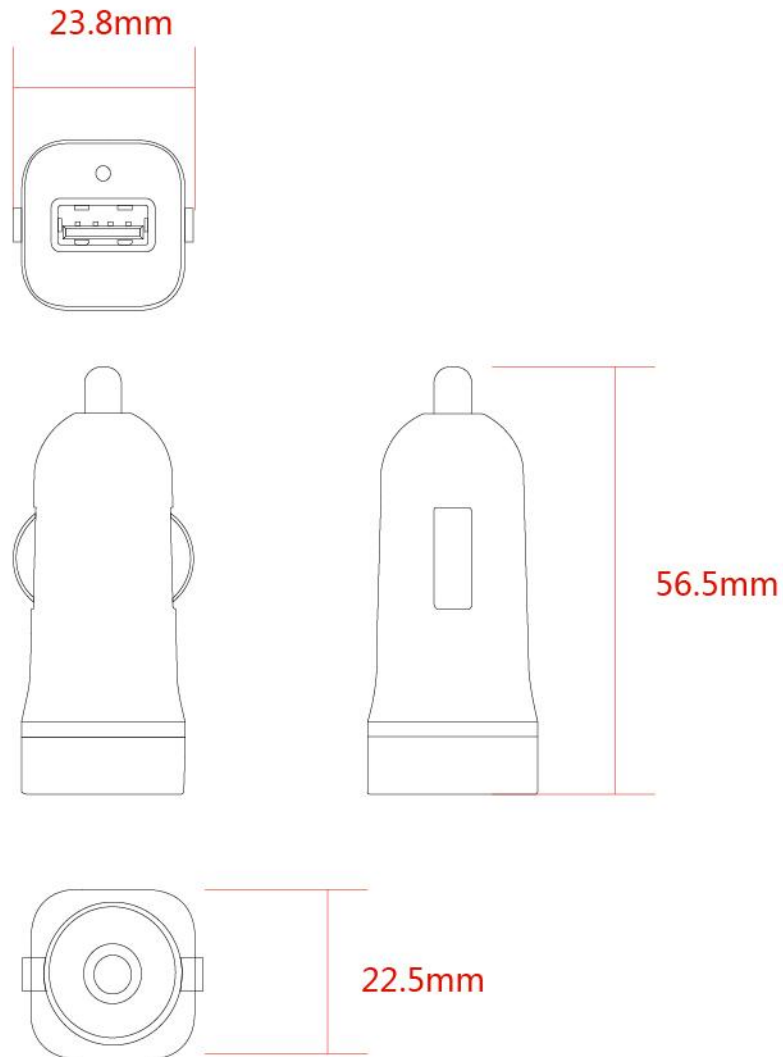




Produktname | *Product name*: DCDC USB Car Charger 2,4A
 Artikelnummer | *Part Number*: 1000-0014
 Ersteller / Datum | *Creator / Date*: TM / 26.09.2016

Version	Change	Date	Name
V0	---	26.09.2016	TM

2D Zeichnung/ 2D Drawing



Technische Daten / technical data:


Eingangsspannung:	11-32V $\pm 10\%$	<i>Input voltage:</i>	11-32V $\pm 10\%$
Eingangsstrom	max. 1332mA	<i>Input current:</i>	max. 1332mA
Ausgangsspannung:	5V $\pm 5\%$	<i>Output voltage:</i>	5V $\pm 5\%$
Ausgangsstrom:	2400mA Total	<i>Output current:</i>	2400mA Total
Leistungsaufnahme im Leerlauf:	<0,3W	<i>Stand-by power consumption:</i>	<0,3W
Betriebsanzeige:	LED blau	<i>Indicator:</i>	LED blue
Schutzart:	IP40	<i>Protection:</i>	IP40
Ausgangs-Schutz:	-Kurzschluss -Überspannung -Überhitzung	<i>Output protection:</i>	-short circuit -over voltage -overheating
Verpolschutz:	ja	<i>Mechanical wrong polarity protection:</i>	yes
Isolation:	3 kV Eingang/Ausgang	<i>Insulation:</i>	3 kV primary/secondary
Betriebstemperatur:	0°C.....+25°C	<i>Operating temperature:</i>	0°C.....+25°C
Lagertemperatur:	-25°C.....+70°C	<i>Storage temperature:</i>	-25°C.....+70°C
Gewicht:	14g	<i>Weight:</i>	14g
Gehäuse:	Steckergehäuse/ schwarz, silber	<i>Housing:</i>	plug-in case/ black, silver
Gehäusematerial:	ABS Plastik	<i>Housing material:</i>	ABS plastic
Approbation:	CE	<i>Approval:</i>	CE
USB Beschaltung:	Smart IC	<i>USB Resistor network:</i>	Smart IC
Verpackung:	Blisterverpackung	<i>Package:</i>	Blisterbox