

Datenblatt

Grenz TYP 20333

USB Typ-A&C Ladegerät



Der Grenz Typ 20333 ist eine zweifach USB Spannungsversorgung zum Laden mobiler Endgeräte, welche mit einer Spannung von 5V betrieben werden. Buchse-A und -C verfügt hierbei über eine Schnellladefunktion PD2.0.

Konzipiert als Einbaukomponente mit kleinem Baumaß ist das Ladegerät vielseitig einsetzbar.

Leistung	INPUT 100/240V AC 50Hz/60Hz 400mA MAX	OUTPUT A&C-Port kombiniert 15W (5V / 3A) Schnellladefunktion(PD2.0)	OUTPUT A&C-Port einzeln 15W (5V / 3A) 18W (9V / 2A) 18W (12V / 1.5A)
Anschlüsse	N und L Schraubklemmen 2-fach zum einfachen durchschleifen, passend für 0,75 - 1,5mm ²	USB-A Buchse USB-C Buchse je 5.000 Steckzyklen	
Gehäuse	Abmessungen Material Farbe Bauform Gewicht	46mm x 44mm x 37mm halogenfreies PC Schwarz Einbaukomponente 60 gr	
Spezifikationen	Smart IC (intelligente Geräteerkennung für optimalen Ladestrom) 5 Schutzvorrichtungen: Ausgangsüberstrombegrenzung, Ausgangskurzschlussschutz, Ausgangsüberspannungsschutz, Eingangsschutz 4,7 Ohm, Übertemperaturschutz		
Zertifizierung	-ENEC für Europa -NRTL für USA und Kanada -Produktionsüberwachung durch den TÜV-Süd		Ökodesign Standard nach: (EU)2019/1782
Verpackung	Sammelverpackung in Karton Stk./Karton Abmessungen Gewicht	190 35cm x 32cm x 21,5cm. 12,8 kg	

Art-Nr.: USB20333AC

Grenz Elektronik GmbH

Leitenberg - 16
D - 86923 Finning
+49 - 8806 - 959162
team@grenz-elektronik.de