

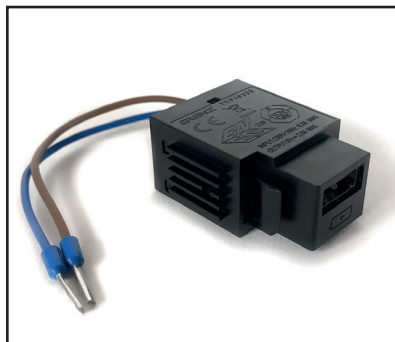
Datenblatt

Grenz TYP 19333

Keystone Ladegerät

GRENZ

1-fach
USB Typ-A
Keystone
Ladegerät



Art-Nr.: USB19333KSA

Der Grenz Typ 19333 ist eine qualitativ hochwertige USB-Spannungsversorgung zum Laden mobiler Endgeräte, welche mit einer Spannung von 5V betrieben werden. Konzipiert als Einbaueinheit mit kleinstem Baumaß ist das Ladegerät vielseitig einsetzbar. Durch seine Bauform kann das Ladegerät in die meisten Keystone-Aufnahmen eingerastet werden.

Leistung

INPUT
230V AC, 50Hz
300mA MAX

OUTPUT:
DC 5V \pm 5%, 2.0A bei
230V, 10 W
Leerlaufleistung <100mW

Anschlüsse

Anschlusskabel mit
8mm Adernendhülsen
 \varnothing 1,5mm, Länge 120mm

USB-A Buchse

Gehäuse

Abmessungen 39.5mm x 18.4mm x 29 mm
Material halogenfreies PC
Farbe Schwarz
Bauform mit Rastnase für die meisten Keystone-Aufnahmen
Gewicht 23 gr

Spezifikationen

Smart IC (intelligente Geräteerkennung für optimalen Ladestrom)

5 Schutzvorrichtungen:
Ausgangsüberstrombegrenzung, Ausgangskurzschlussschutz,
Ausgangsüberspannungsschutz, Eingangsschutz 4,7 Ohm,
Übertemperaturschutz

Zertifizierung



Verpackung

Sammelverpackung in Karton
Stk./Karton 250
Abmessungen 38cm x 27,5cm x 20cm.
Gewicht 6,7 kg

Stand 22-08-19

Status gefertigt

Grenz Elektronik GmbH

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