



## DUALER EINBAUCHARGER USB-A / USB-C™ MIT LED-ANZEIGE UND TASTER

Immer ein voller Akku. Der duale USB-A- und USB-C™-Charger lässt sich im Handumdrehen als praktische Ladestation einbauen - in Wohnmobil, Caravan und Boot.

Während des Ladens mobiler Geräte wie Smartphones, Tablets oder Leuchten zeigt er gleichzeitig die Bordspannung an. Ist kein Gerät angeschlossen, kann das Display per Tastendruck aktiviert werden.

### FEATURES

- Mit USB-A- und USB-C™-Anschluss für schnelles und einfaches Laden
- Lädt gängige Smartphones in Highspeed mit Quick Charge und Power Delivery
- Einfach zu installieren und kompatibel mit den Schalterprogrammen von Berker und Inprojal
- Geeignet für Wandstärken bis 17 mm Stärke
- Sicher durch abgerundete Kanten, Schutz vor Kurzschlüssen, Überspannung, hohen Temperaturen. Staubschutz optional.
- Mit offenen Kabelenden
- Inklusive 7-Segment-LED-Anzeige für die Bordspannung (automatische Abschaltung, wenn Akku zu 90 % voll)
- Taster zum Aktivieren der Kontrollanzeige für ca. 1 Minute

# DUALER EINBAUCHARGER USB-A / USB-C™ MIT LED-ANZEIGE UND TASTER

## PRODUKT

ARTIKELNUMMER	65756
MODELL	WTS-E 2 A QC 3 PD-1 with LED-S
INSTALLATION	ohne Stecker
KABELLÄNGE	200 mm





## TECHNISCHE DATEN

AUSGANGSLEISTUNG	2 x 18 W
STROM IM STAND-BY-MODUS	5-7 mA
EINGANGSNENNSPANNUNG	12-24 V $\equiv$
MASS	Ø Front: 36 mm, Ø Einbau: 27 mm, Tiefe: 45,7 mm
GEWICHT	30 g
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °C - +80 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C - +90 °C
KOMPATIBEL	mit allen gängigen Smartphones, Tablets, aufladbare Leuchten, etc.
NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN	CE, UKCA EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 50498:2011, EN IEC 62368-1:2020 RoHS, REACH ECE-R10 Type Approval FMVSS 201 (Kopfaufschlagtest)



## ANSCHLÜSSE UND SCHNELLLADETECHNIK

	USB-A 	USB-C™  Reversible Connector
GESAMTLEISTUNG	5,0 V $\equiv$   max. 3,0 A (15 W) 9,0 V $\equiv$   max. 2,0 A (18 W) 12,0 V $\equiv$   max. 1,5 A (18 W)	5,0 V $\equiv$   max. 3,0 A (15 W) 9,0 V $\equiv$   max. 2,0 A (18 W) 12,0 V $\equiv$   max. 1,5 A (18 W)
SCHNELLLADETECHNIK	QC 3.0,   QC 2.0   FCP   DCP   BC 1.2 AFC   SCP   PE 2.0   PE 1.1   SFCP	PD 3.0 PPS   QC 3.0   QC 4.0   QC 4+   AFC FCP   BC 1.2   DCP   SCP   PE 2.0   PE 1.1   SFCP
LEBENSDAUER IN EIN- UND AUSSTECKZYKLEN	ca. 1.500	ca. 10.000