



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

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.

Er lädt zahlreiche mobile Geräte wie Smartphones, Tablets oder Kameras und zeigt während des Ladens die Bordspannung an. Ist der Akku zu 90 % voll, schaltet sich die Anzeige automatisch ab.

### 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 Tyco-Stecker und 200 mm Kabel oder mit offenen Kabelenden und 150 mm Kabel
- Inklusive 7-Segment-LED-Anzeige für die Bordspannung

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

## VARIANTEN



ARTIKELNUMMER	53931	58566
MODELL	WTS-E 2 A QC 3 PD-1 with LED + Tyco connector	WTS-E 2 A QC 3 PD-1 with LED
INSTALLATION	mit Tyco-Stecker Nr. 180908	ohne Stecker
KABELLÄNGE	200 mm	150 mm

## TECHNISCHE DATEN

AUSGANGSLEISTUNG	2 x 18 W
STROM IM STAND-BY-MODUS	5-7 mA
EINGANGSNENNSPANNUNG	12-24 V ===
MASS	Ø Front: 36 mm, Ø Einbau: 27 mm, Tiefe: 44,5 mm
GEWICHT	32 g
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °C – +70 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C – +90 °C
KOMPATIBEL	mit fast allen Geräten, z. B. iPhone, Samsung (je verschiedene Modelle)
NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN	CE, UKCA EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 50498:2011 RoHS, REACH ECE-R10 Type Approval FMVSS 201 (Kopfaufschlagtest)



## ANSCHLÜSSE UND SCHNELLLADETECHNIK

	USB-A 	USB-C™  Reversible Connector
GESAMTLEISTUNG	5,0 V ===   max. 3,0 A (15 W) 9,0 V ===   max. 2,0 A (18 W) 12,0 V ===   max. 1,5 A (18 W)	5,0 V ===   max. 3,0 A (15 W) 9,0 V ===   max. 2,0 A (18 W) 12,0 V ===   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   QC 3.0   QC 4.0   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