



## SINGLE EINBAUCHARGER USB-C™

Der Single USB-C™-Charger sorgt per USB Power Delivery mit bis zu 45 Watt Leistung für eine kräftige und schnelle Lade-Power – in Caravans, Booten und Wohnmobilen.

Der genial einfache Anschluss wird in Zukunft der einheitliche Standard für Ladebuchsen sein und ist somit die ideale Plattform für schnellstes Laden von Tablets, Notebooks und Smartphones.

### FEATURES

- Über USB-C™-Anschluss mit USB Power Delivery 45 Watt für schnellstes Laden
- Lädt Smartphones 30 % schneller als vergleichbare Produkte anderer Hersteller
- Lädt Smartphones 50 % schneller als Produkte mit USB-A-Buchse anderer Hersteller
- Geeignet für Wandstärken bis 17 mm
- Einfach zu installieren und kompatibel mit den Schalterprogrammen von Berker und Inprojal
- 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

# SINGLE EINBAUCHARGER USB-C™

## VARIANTEN


ARTIKELNUMMER	60375	60376
MODELL	WTS-E 1 C QC 3 PD 45 W + Tyco connector	WTS-E 1 C QC 3 PD 45 W
INSTALLATION	mit Tyco-Stecker Nr. 180908	ohne Stecker
KABELLÄNGE	200 mm	150 mm

## TECHNISCHE DATEN

AUSGANGSLEISTUNG	45 W
STROM IM STAND-BY-MODUS	≤ 2 mA
EINGANGSNENNSPANNUNG	12-24 V $\overline{=}$
MASS	Ø Front: 36 mm, Ø Einbau: 27 mm, Tiefe: 44,5 mm
GEWICHT	25 g
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °C – +70 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C – +90 °C
KOMPATIBEL	mit allen gängigen Smartphones, Tablets, Notebooks
NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN	CE, UKCA EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 50498:2011 RoHS, REACH ECE-R10 Type Approval FMVSS 201 (Kopfaufschlagtest)



## ANSCHLUSS UND SCHNELLLADETECHNIK

	<b>USB-C™</b>  Reversible Connector	
GESAMTLEISTUNG	5,0 V $\overline{=}$   max. 3,0 A (15 W) 9,0 V $\overline{=}$   max. 2,0 A (18 W) 12,0 V $\overline{=}$   max. 3,0 A (36 W) 15,0 V $\overline{=}$   max. 3,0 A (45 W) 20,0 V $\overline{=}$   max. 2,25 A (45 W)	
SCHNELLLADETECHNIK	PD 3.0   QC 4.0   QC 3.0   QC 2.0   FCP DCP   BC 1.2   AFC   SCP   PE 1.1   SFCP	
LEBENSDAUER IN EIN- UND AUSSTECKZYKLEN	ca. 10.000	