



SINGLE EINBAUCHARGER USB-A

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

Der Charger ist universell einsetzbar und lädt alle mobilen Endgeräte mit USB-A-Ladekabel wie Smartphones, Digitalkameras, Kopfhörer oder mobile Lautsprecher.

FEATURES

- Mit USB-A-Anschluss für schnelles Laden
- Lädt Smartphones 50 % schneller als vergleichbare Ladegeräte anderer Hersteller
- Preisgünstiger USB-Charger mit einem einzelnen USB-A-Anschluss
- Einfach zu installieren und kompatibel mit den Schalterprogrammen von Berker und Inprojal
- Geeignet für Wandstärken bis 17 mm
- 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-A

VARIANTEN

ARTIKELNUMMER	60373	60374
MODELL	WTS-E 1 A QC 3 + Tyco connector	WTS-E 1 A QC 3
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
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

	USB-A 										
GESAMTLEISTUNG	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">5,0 V $\overline{=}$</td> <td style="border: none;">max. 3,0 A (15 W)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9,0 V $\overline{=}$</td> <td style="border: none;">max. 3,0 A (15 W)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12,0 V $\overline{=}$</td> <td style="border: none;">max. 3,0 A (15 W)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">15,0 V $\overline{=}$</td> <td style="border: none;">max. 3,0 A (15 W)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">20,0 V $\overline{=}$</td> <td style="border: none;">max. 2,25 A (45 W)</td> </tr> </table>	5,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)	9,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)	12,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)	15,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)	20,0 V $\overline{=}$	max. 2,25 A (45 W)
5,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)										
9,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)										
12,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)										
15,0 V $\overline{=}$	max. 3,0 A (15 W)										
20,0 V $\overline{=}$	max. 2,25 A (45 W)										
SCHNELLLADETECHNIK	QC 3.0 QC 2.0 FCP DCP SCP BC 1.2 AFC PE 1.1 SFCP										
LEBENSDAUER IN EIN- UND AUSSTECKZYKLEN	ca. 1.500										