

pabloARC

pabloARC ist eine Erweiterung des Angebots an kabellosen Ladeprodukten von OE Electrics. pabloARC kombiniert schnelles, effektives kabelloses Laden mit unserem TUF A + C USB-Ladegerät.

Sie können das TUF-USB-Ladegerät Ihres pabloARC entweder mit TUF 25W A + C für schnelles Standardladen festlegen oder mit TUF-HP (kombiniert mit unserem Untertisch-Netzteil) zum Hochleistungsladen einschließlich Laptops. pabloARC lässt sich ohne Werkzeug problemlos in ein 80-mm-Loch einbauen. Setzen Sie pabloARC einfach in das Loch ein und ziehen Sie die Mutter unten von Hand fest.

pabloARC ist in Schwarz oder Signalweiß mit silber eloxierter oder glänzend schwarzer Einlage und Verschluss mit einem blauen Zierring mit optionaler LED erhältlich.

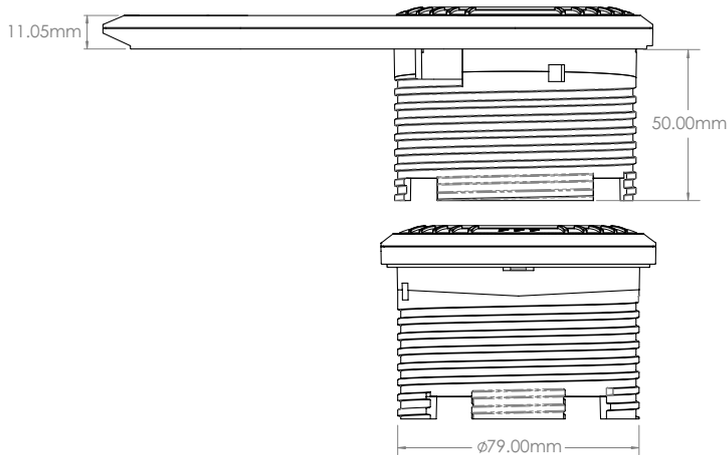
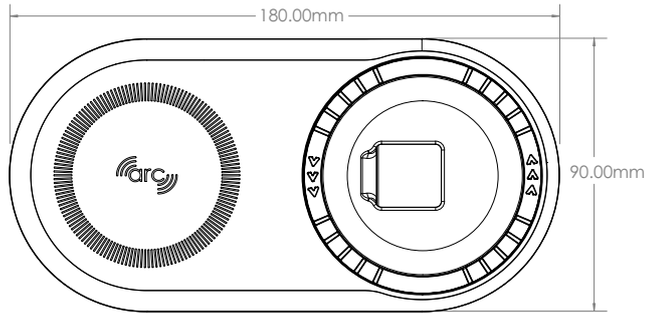


USP's

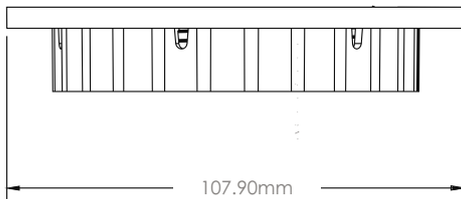
- 10W kabelloses Ladepad
- Oben montiertes TUF A + C USB-Ladegerät
- Geschlossene USB-Anschlüsse
- Reversible USB-Buchsen vom Typ A und Typ C
- Silber- oder glänzend schwarze Metalleinlagen
- Optional beleuchteter LED-Ring
- 80mm werkzeuglose Installation

technisches

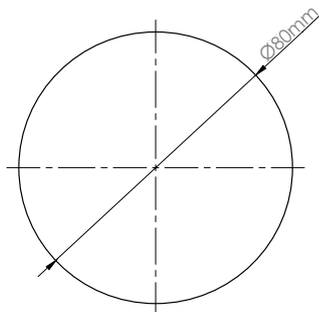
pabloARC Dimensionen



Abmessungen der Geräteausschnitte



Abmessungen der Befestigungsmutter



Konfiguration:

Oben montiertes 25-W-USB-Ladegerät TUF A + C mit USB-PD oder TUF HP mit einem Netzteil unter dem Schreibtisch.

1 x OE ARC 10W kabelloses Ladepad

Konstruktion:

Geformtes Polycarbonatgehäuse

Endkappe mit silber eloxierter oder glänzend schwarzer Stahl-Einlage und federbetätigtem Verschluss

Farben:

pabloARC ist in Schwarz oder Signalweiß mit silber eloxierter oder glänzend schwarzer Einlage und Verschluss erhältlich.

Zierring - blau mit optionaler LED

Kabellose Ladestromversorgung:

Das kabellose ARC-Lademodul muss über das mitgelieferte 2-Meter-USB-Kabel Typ A an eine externe 9-V-Gleichstromversorgung angeschlossen werden.

Montage:

pabloARC passt in ein Standard-80-mm-Ösenloch und wird durch die große Kunststoff-Sicherungsmutter, die von Hand angezogen werden kann, sicher an Ort und Stelle gehalten.

Qualität und Prüfung:

Alle pabloARC werden mit qualitätsgeprüften Komponenten und Verfahren gemäß ISO9001 hergestellt und vor dem Versand zu 100% elektronisch geprüft:

- Visuell: Konfiguration und Aussehen
 - USB-Ladegerät: Ausgangsspannung und Widerstand
 - Kabelloses Ladegerät: Ladestrom im Testempfänger
- „Wir prüfen jeden Pin an jeder Verbindung in jeder Steckdose.“

CE Kennzeichnung:

Alle pabloARC's die mit britischen und europäischen Steckdosentypen gebaut wurden, sind von OE Electrics CE-zertifiziert und erfüllen folgende Anforderungen:

- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30 / EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EU
- ROHS3-Richtlinie 2015/863
-

Zertifizierungen

Sicherheit - IEC61558-2-16 EMV - EN62104-3: 2000, FCC Teil (B) Klasse B

Kabel, Stecker & Netzstecker: Unabhängig zertifiziert nach dem entsprechenden nationalen / internationalen Standard

EU

technisches

Kabelloses Ladegerät Spezifikationen:

Ausgangsleistung:	10W Max
Eingangsleistung:	15W max (DC5V 2A / 9V 1.67A)
Standby Leistung:	0.45 W
Lade-Z-Abstand:	0-8 mm (Spule zu Spule)
Zertifizierung:	EU

TUF-R 25W USB-Ladegerät

Funktionen	
Interner Übertemperaturschutz	Ja, Selbstrückstellung, Blaue und grüne LED blinken
Interner Überspannungsschutz	Selbstrückstellung
Ausgang über Stromschutz	Selbstlimitierend Typ C - Blitzgrün Typ A - Blitzblau
Kurzschlusschutz	Selbstrückstellung
USB-Anschlüsse	Vergoldet für verbesserten Kontakt. Typ A und Typ C hergestellt für mindestens 10.000 Einsätze.
Kraftmesser	Blaue LED Standardspannung Grüne LED Höhere Spannung (PD / QC)
Ladestandards	(IDR) - Intelligente Geräteerkennung, PD3.0; QC2 / QC3
Standards	Zertifiziert nach IEC 62368-1: 2014 (Sicherheit) und EN61204: 2000 (EMV)

Spezifikationen	
USB-Ladesteckdosen	1 x Typ A-Buchse (reversibel) 1 x Typ C Buchse (reversibel)
Ladestrom	Typ C 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 15 V / 1,65 A, 20 V / 1,2 A (PD3,0) Typ A: 5 V / 3A, 9 V / 2A, 12 V / 1,5 A (QC3.0 / QC2.0) Kombiniert (A + C): 5 V / 4,0 A (MAX)
Nennausgangsleistung	25W
Wechselspannungsbereich	100-240 VAC bei 50/60 Hz
AC-Eingangsstrom (Volllast)	Maximal 0,6A
Effizienz	Bis zu 90%
Umgebung	0-25°C
Standby-Leistung	0.05W

TUF-R HP USB-Ladegerät

Spezifikationen	
USB-Ladesteckdosen	1 x Typ A-Buchse (reversibel) 1 x Typ C Buchse (reversibel)
Ladestrom	Typ C: Max. 60 W 20 V / 3 A, 15 V / 3 A, 9 V / 3 A, 5 V / 3 A (PD3.0) 3,3 - 11,0 V / 3,2 A (PD PPS-Modus) QC 2 / 3,0 5 V / 3A, 9 V / 2A, 12 V. / 1,5A Typ A: Max. 12 W 5 V / 2,4 A IDR BC1.2, Apple 12W-Modus Samsung Fast Charge
Ausgangsleistung	70W Max
Eingangsspannung	24-30V DC
Umgebung	0-25°C
Überstromschutz	Ja. Digitale Steuerung bei 3,3A. Auto-Reset mit LED-Blitz.
Kurzschlusschutz	Ja. Digitale Steuerung bei 3,3A. Automatisches Zurücksetzen.
Übertemperaturschutz	Automatische Leistungsreduzierung auf PD 45W-Modus. 20 V / 2,25 A, 15 V / 3 A, 9 V / 3 A, 5 V / 3 A.
Vor Ort austauschbar:	Ja, wenn in 42-mm-Kanister- und QF5-Lösungen.

QF30 PSU

Spezifikationen	
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker GST18i3 Eingang 20A Installationskoppler
Ausgangsanschlüsse	1 x 20A-Installationskoppler mit Netzstecker GST18i3. 1 x 30 V DC GST08
Eingangsspannung	100-230 VAC 50-60HZ 100 -110 VDC
Eingangsnennstrom	1.7A
Wechselstrom durch Stromstärke	20A
Ausgangsleistung	70W Max
Ausgangsspannung	30V DC
Ausgangsnennstrom	2.34A
Standby-Leistung	0.21W
Effizienz	92% Max
Überstromschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Übertemperaturschutz	Ja
Statusanzeige	Ja Blue LED – Ein
Zertifizierungen	UL / IEC 62368-1: 2018 (Sicherheit) EN61204: 2018 (EMV) EN50121-3-2 (Bahnhfahrzeuge) FCC Teil 15 (B) Ökodesign-Richtlinie 2009/125 / EG

Die QF30PSU muss mit dem TUF-R HP- und GST08-Kabel gekoppelt werden

oelectrics
always innovating