



POP ist ein kompaktes Power-Modul mit einer Steckdose, das speziell für den Einbau in eine Vielzahl von Möbeln und Innenflächen konzipiert wurde, bei denen eine sehr kleine optische Grundfläche bevorzugt wird.

POP passt in eine Öffnung von 50 mm Durchmesser in jede geeignete harte Oberfläche und ermöglicht maximale Flexibilität von praktischen Wechselstrom- und / oder 25-W-USB-Ladebuchsen.

Mehrere POP-Einheiten derselben oder verschiedener Sockelkonfigurationen können einfach mit OE GST-Verbindungskabeln verbunden und aus einer einzigen Stromquelle gespeist werden.



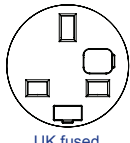
Merkmale

- Bündig mit der Oberfläche
- Kleinstmöglicher visueller Aufbau
- Auswahl an internationalen Steckdosentypen
- Austauschbares TUF Ladegerät
- Optional integrierter GST18 In/Out

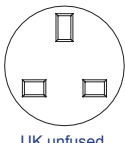


Technisches

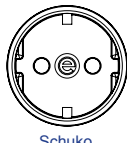
Übliche modulare Komponente



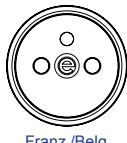
UK fused



UK unfused



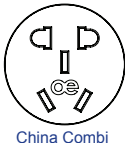
Schuko



Franz./Belg.



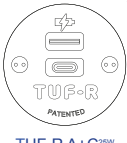
Australien



China Combi



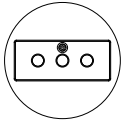
Dänisch



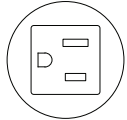
TUF-R
TUF-RA+C^{25W}



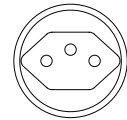
Schweiz



Italien



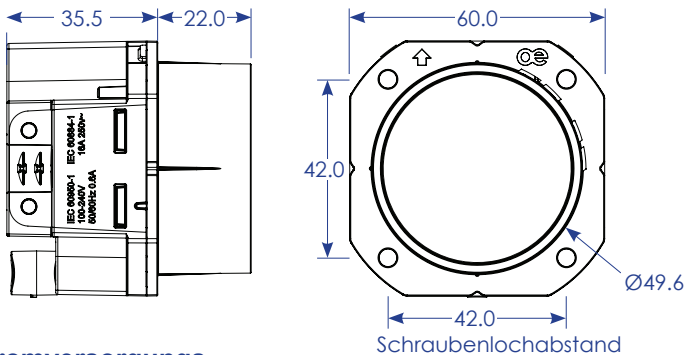
Nema*



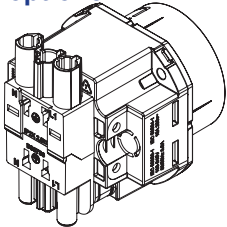
Brasilien /
S. Afrika

*ETL listing pending

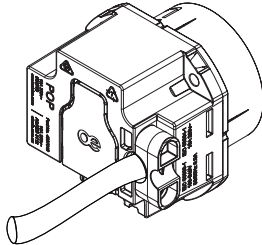
Abmessungen Einheit



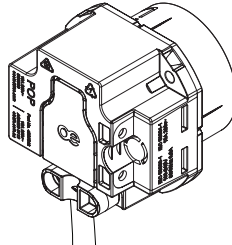
Stromversorgungs- optionen



J-Koppler
(3 poliger Wieland Ein/Aus-
gang)



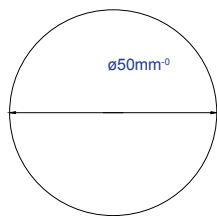
Kabelausgang
hinten (bis zu
2.5mm²)



Kabelausgang
seitlich (bis zu
2.5mm²)

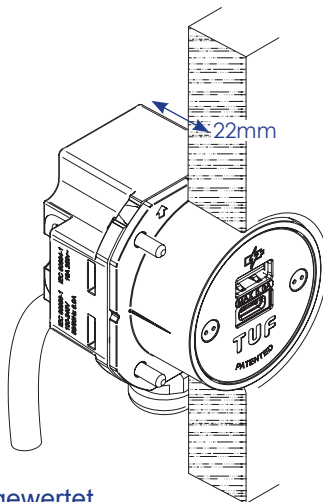
Fitting

Einbau Ausschnittmaße



Maximale Plattenstärke: 22mm

Wenn in dünneres Material eingepasst, POP erfordert Distanzscheiben, während sie dicker sind Das Material muss auf 22 mm aufgewertet werden



Eigenschaften

Konfiguration

Einzelne 42-mm-Wechselstromsteckdose oder USB-Ladebuchse "TUF"

optional vertikal oder 45 ° -Buchsenausrichtung

Konstruktion

Körper Polycarbonat

Blende Polycarbonat

Farbe

Blende Schwarz oder Grau RAL7004

Körper Schwarz

TUF ist erhältlich mit einer gebürsteten Edelstahl Blende

Absicherung

Um die Konformität mit der Norm BS6396 UK zu ermöglichen, können die Steckdosen mit 5 x 20 mm-Überspannungssicherungen aus Keramik sowie mit farbcodierten Sicherungsklemmen für die Nennleistung (3,15 A / 5 A) bestellt werden

Qualität & Prüfung

Alle POP-Einheiten werden mit qualitätsgeprüften Komponenten und Verfahren gemäß ISO9001 hergestellt und vor dem Versand zu 100% getestet.

- Visuell: Konfiguration und Aussehen.
- Steckdosen: Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung
- USB-Ladegerät: Ausgangsspannung und Widerstand

Netzkabeloptionen

POP kann bestellt werden mit:

- Fest verdrahtetes Netzkabel an den Netzstecker
- Fest verdrahtetes Netzkabel auf GST18-3
- Fest verdrahtetes Netzkabel auf OE J Koppler
- Ausgestattet mit integrierten OE J Koppler

CE Kennzeichnung

Alle Geräte, die mit britischen und europäischen Steckdosentypen ausgestattet sind, sind von OE Electrics mit dem CE-Zeichen versehen und erfüllen folgende Anforderungen:

- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30 / EU
- Richtlinie für Niederspannungsausrüstung 2014/35 / EU
- RoHS2-Richtlinie 2011/65 / EU

Zertifizierungen

POP wurde unter Einhaltung der geltenden nationalen / internationalen Sicherheits- und EMV-Normen für das Land des vorgesehenen Einsatzes unter Verwendung vollständig zertifizierter Komponenten entwickelt und hergestellt.

Installation

Pop ist für den Einbau in Öffnungen mit einem Durchmesser von 50 mm in 22 mm Holzpaneelen vorgesehen. Bei dünneren Paneelen können Distanzscheiben erforderlich sein, während dickere Paneele auf 22 mm gefalzt werden müssen.

POP-Einheiten mit UK-Steckdosen müssen bündig mit der Oberfläche installiert werden, um die Einhaltung der Norm BS1363 zu gewährleisten.