

PIP wurde, wie der Name vermuten lässt, so konzipiert, dass er in seiner reinsten und einfachsten Form eine bequeme Stromversorgung und USB-Schnellladung bietet.

PIP präsentiert eine einzelne Netz- oder USB-Ladebuchse von OE Electrics (TUF) in einer großen Auswahl an dekorativen Blenden, wobei Stil, Farbe und Oberflächenoption das Interieur-Thema perfekt ergänzen.

PIP wurde speziell für den Panel in Möbeln entwickelt und passt in eine standardmäßige 60-mm-Kabellochung und benötigt nur 44 mm Tiefe. Integrierte Befestigungen ermöglichen eine schnelle Installation in den meisten Oberflächen mit einer Dicke von 0,9 mm bis 30 mm, einschließlich Paneelen mit eingeschränktem Zugang von hinten.

PIP wird als vorverdrahtete Einheit mit festverdrahtetem Netzkabel an den nationalen Netzstecker oder GST18-Stecker geliefert und ist einbaufertig. Zwei oder mehr PIP-Einheiten können miteinander verbunden werden, um Kombinationen aus Wechselstrom und USB-Schnellaufladung bereitzustellen, die vom Benutzer benötigt werden.

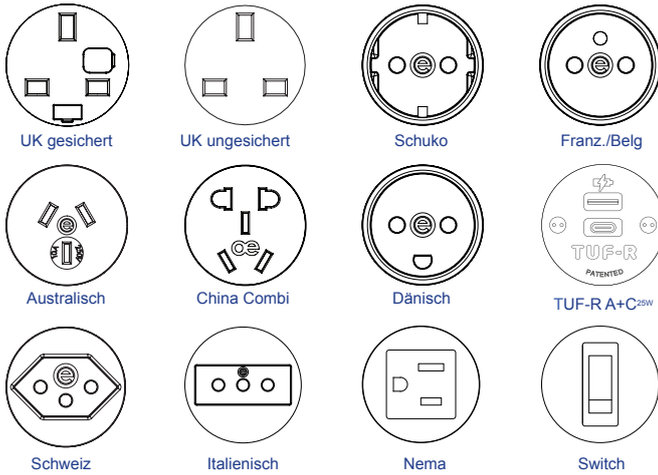


Merkmale

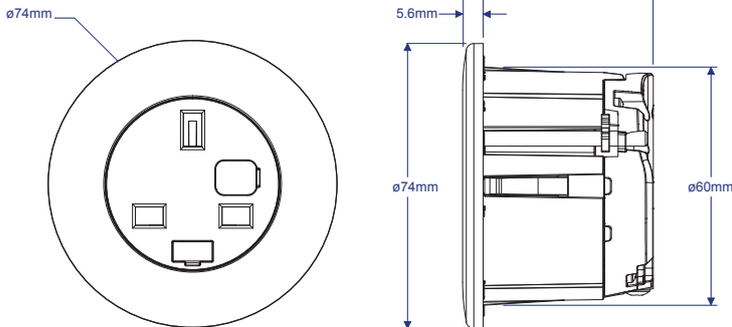
- Konzipiert für den Einbau in Paneele
- Auswahl an internationalen Steckdosentypen
- Große Auswahl an Farb- und Endoptionen
- Integrierte Befestigungsclips
- Vorverdrahtet mit Netzstecker oder GST18

Technisches

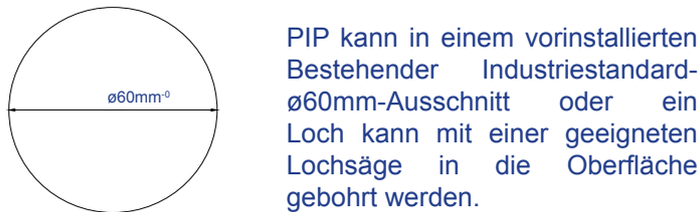
Übliche modulare Komponenten



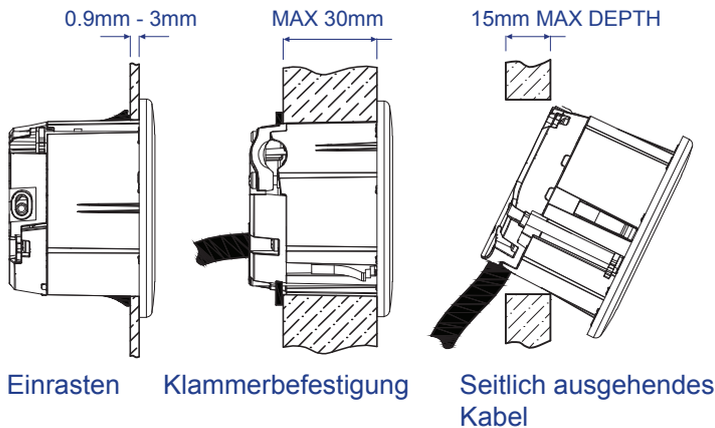
Dimensionen



Ausschnittdimensionen



Maximale Panelle Stärke



- Einrasten für Oberflächen bis 0.9mm - 3mm
- Klammerbefestigung für Oberflächen bis 0.9mm - 30mm

Eigenschaften

Konfiguration

Einzelne 42-mm-Wechselstromsteckdose oder USB-Ladebuchse des TUF-RA + C oder Einzel- oder Doppel-Daten- / AV-Anschluss

Konstruktion

Sockelmaterial Polycarbonat
TUF in Edelstahl erhältlich

Körper/Rückseite Nylon
Blende ABS mit optionaler Metalleinlage

Farben

Sockel Schwarz, Grau, Weiß (nur UK AC & TUF), oder Edelstahl (nur TUF)

Körper/Rückseite Blende Schwarz
Schwarz, Grau oder Weiße
Leisten mit optionaler Satinlackierung und dekorativen Einlagen

Erdung

PIP-Geräte mit Wechselstromsteckdosen können mit einem optionalen externen Anschlusskabel für die Erdung bei Möbel aus Metall bestellt werden.

Absicherung

Um die Konformität mit der Norm BS6396 UK zu ermöglichen, sind die Steckdosen mit 5 x 20 mm-Überspannungssicherungen aus Keramik und farblich gekennzeichneten Sicherungsklemmen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3, 15 A / 5 A) ausgestattet.

Qualität und Prüfung

Alle PIP-Einheiten werden mit qualitätsgeprüften Komponenten und Verfahren gemäß ISO9001 hergestellt und sind zu 100% getestet bevor sie ausgeliefert werden.

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

Netzkabeloptionen

- PIP kann bestellt werden mit:
- Netzkabel mit Netzstecker
 - Netzkabel auf GST18-3
 - Netzkabel auf OE J Koppler

CE marking

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

PIP wurde unter Beachtung geltender nationaler / internationaler Sicherheits- und EMV-Normen für das Land des vorgesehenen Einsatzes unter Verwendung vollständig zertifizierter Komponenten entwickelt und hergestellt