



PLEYT wurde entwickelt, um nicht nur Funktionalität mit modularen Leistungs-, Daten- und audiovisuellen Elementen zu bieten, sondern auch Design-Flair, das jede Umgebung ergänzt. Es besitzt einen stilvollen Edelstahlrahmen, der einen Hauch von Finesse verleiht.

Durch die Nutzung der zahlreichen modularen Komponenten von OE Electrics, einschließlich unseres neuen Twin USB-Schnellladegeräts, kann PLEYT für eine Vielzahl von Anwendungen konfiguriert und in den meisten Ländern der Welt eingesetzt werden. Sei es ein Media-Hub in einem Hotelzimmer, ein Strom- und Datenmodul in einem Büro oder eine flexible Ladestation in einem Showroom oder Ausstellungsstand, PLEYT erfüllt die Anforderungen mit Stil.

PLEYT ist bündig montiert und in zwei Größen erhältlich. Es wird komplett montiert geliefert und passt schnell und sauber in einen rechteckigen Ausschnitt.

Alle OE-Elektrikprodukte werden so hergestellt, dass sie möglich sind ggf. Einhaltung der Norm BS6396



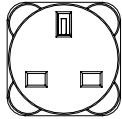
Merkmale

- Passt schnell und einfach in einen rechteckigen Ausschnitt
- 2 Standardgrößen
- Hinterer Kabelausgang für müheloses Kabelmanagement
- Robustes, eigenständiges Aluminiumgehäuse
- Mit TUF-Ladegerät erhältlich
- BS6396-konform (falls benötigt)
- Erhältlich mit Steckdosen verschiedener Nationalitäten

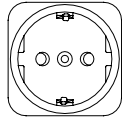
Übliche modulare Komponenten



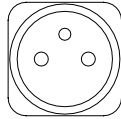
UK gesichert



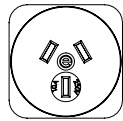
UK ungesichert



Schuko



Franz. / Belg.



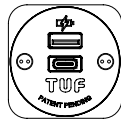
Australien



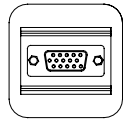
China Combi



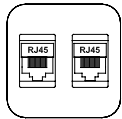
Danish



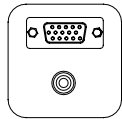
TUF-R A+C^{25W}



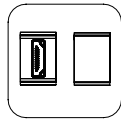
Pull through VGA



Twin data



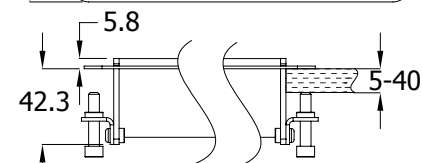
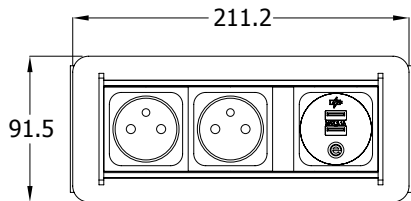
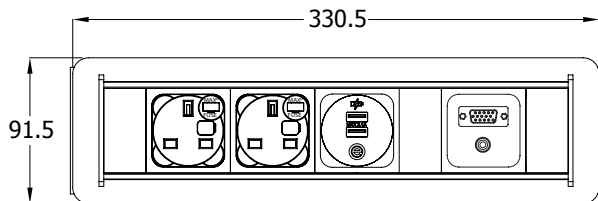
VGA & Audio



HDMI

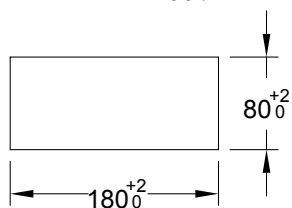
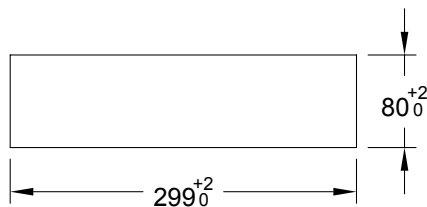
Besuchen Sie die Webseite für weiteres

Technische Details



(Kundenspezifische Halterungen können an spezielle Anforderungen angepasst werden)

Ausschnittmaße



Funktionen

Konfiguration:

Nur Strom / Nur Daten / Kombiniert (Strom und Daten / AV) Interne Trennung zwischen Strom und Daten / AV in kombinierten PLEYT

Isolierung:

Geerdetes Aluminiumgehäuse mit feuerfesten ABS-Frontblenden.

Erdungskabel:

Eine wiederverwendbare externe Erdungsklemme ermöglicht das Entfernen / Wechseln der Erdungskabel ohne Demontage des Geräts.

Absicherung: (um die Einhaltung von BS6396 zu ermöglichen)

5 x 20 mm Überspannungs-Keramiksicherungen mit farbcodierten Sicherungsblechen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3,15 A / 5 A)

Sicherheit:

Anti-Flex-System: Ein einzigartiges Schließsystem, dass bei voller Länge der Einheit, die Stabilität gewährleistet.

Prüfung:

100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung

Gebürsteter Edelstahlrahmen (auch in alternativ pulverlackierten Ausführungen erhältlich).

Unabhängig robustes Aluminiumgehäuse

Alle Kabel werden an der Rückseite herausgeführt, um ein einfaches Kabelmanagement zu ermöglichen



Modulares Komponentensystem, das eine nahezu unbegrenzte Anzahl von Strom-, Daten- und audiovisuellen Konfigurationen ermöglicht.

Einfaches Metallspannsystem, das eine sichere und sichere Befestigung im Plattenausschnitt ermöglicht. (Kundenspezifische Halterungen können für spezielle Anforderungen entworfen werden)