



PAGODA ist eine stilvolle neue Lösung von OE Electrics, die den vom Benutzer zugänglichen Netzstrom, USB-Ladevorrichtungen, Daten- und AV-Anschlüsse für den Konferenztisch bereitstellt.

Nicht nur stylisch und funktional, sondern auch schnell zu installieren. PAGODA wird einfach in ein Standard-Durchgangsloch von 80 mm geklemmt.

Die hochwertige Verarbeitung definiert PAGODA. Das einteilige gebogene Oberteil ist aus gebürstetem Edelstahl erhältlich. Spezifizieren Sie PAGODA mit einer unserer LED-Beleuchtungsoptionen für ein noch markanteres Erscheinungsbild.

PAGODA wird standardmäßig mit 2 x 4 Leistungseinheiten für Steckdosen und 3 Schnittstellen (für Daten / AV-Steckdosen) sowie VGA und Audio an jedem Ende des Geräts geliefert. Blenden sind verfügbar, wenn keine Daten und / oder AV benötigt werden.

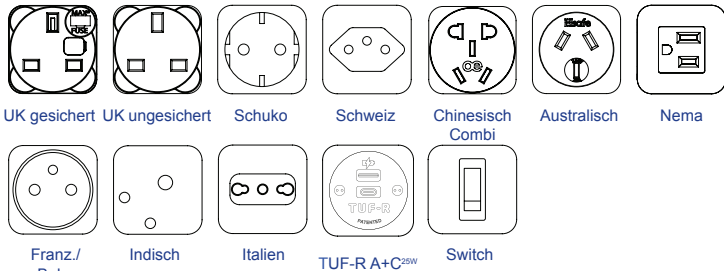
Merkmale

- Ansprechende Tisch Lösung
- LED Beleuchtungsoption
- Verfügbar mit TUF Ladegerät
- BS6396 konform (falls anwendbar)
- Internationale Steckdosenoptionen

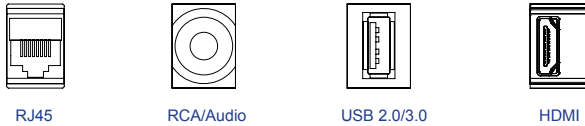


Technisches

Übliche modulare Komponenten*

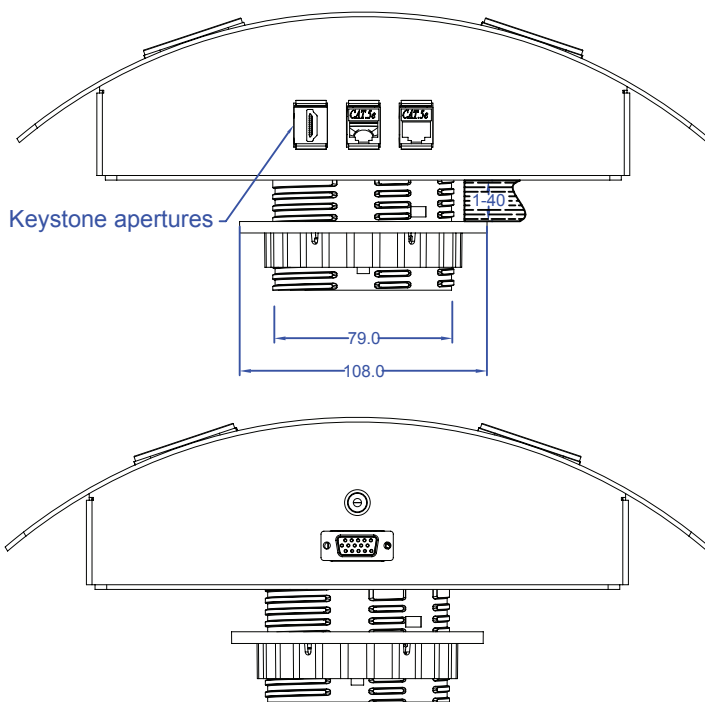


Keystone Komponenten



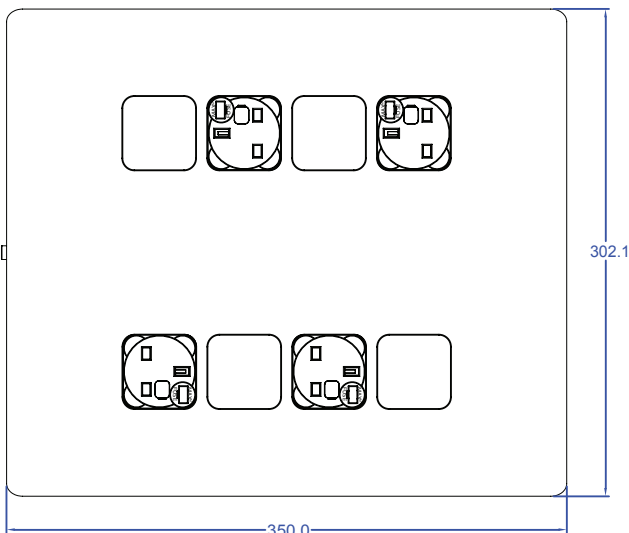
Technische Details

*Besuchen Sie die Homepage für weiteres



*Blindabdeckung verfügbar

Maßeinheiten



Eigenschaften

Konfiguration:

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

Isolierung:

Geerdeter Stahlkörper mit 2 eingeschlossenen, feuerfesten ABS Powereinheiten.

Erdung:

Eine wiederverdrahtbare externe Erdungsklemme ermöglicht das entfernen/ wechseln von Verbindungsleitungen ohne die Demontage der Einheit

Absicherung:

(um BS6396 einzuhalten) 5 x 20 mm Anti-Surge-Keramiksicherungen mit farbocodierten Sicherungsblechen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3, 15 A / 5 A)

Prüfung:

100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung

Anschluss (Power):

Die an den GST-Steckverbinder angeschlossene Stromversorgung ermöglicht das ändern der Anschlusskabel gemäß den Anforderungen, insbesondere bei Bewegungen oder Änderungen (CHURN).

Daten:

Neben der Power-Stromversorgung kann PAGODA auch Soft-Wired-Daten aufnehmen. Mit unseren Inline-Kopplern können Datenkabel vor Ort geändert werden, um Längenänderungen zu berücksichtigen, die häufig einhergehen.

LED Funktionsbeleuchtung:

Wahlweise rote, blaue oder grüne 12V-LED-Streifen mit internem LED-Treiber

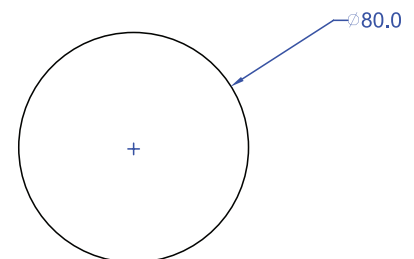
Zertifizierungen:

UL962A/CSA22.2

Installation:

PAGODA passt in ein standardmäßiges 80-mm-Durchführungsloch in Tischplatten mit einer Tiefe von bis zu 35 mm, wobei das mitgelieferte Klemmenset 80 verwendet wird. Füße aus Silikonkautschuk verhindern eine Beschädigung der Tischoberfläche.

Ausschnitt Dimensionen



*Alle Abmessungen in Millimeter