



Eine ultrakompakte Power-, Daten- und AV-Einheit welche mit Druck selbstständig aus Oberflächen ausfährt.

Die Idee von OE Electrics für sein neues In-Tisch-Modul war: das kompakteste, am einfachsten zu installierendste, international kompatibel und technisch fähigstes, automatisch öffnendes Strom und Datenmodul auf dem Markt, bei gleichzeitig schlankem Design, sowie ästhetischem und robustem Gefühl.

Ein kompromissloser Wunsch, sich an diese Anforderungen zu halten, hat zu PIVOT geführt, einer Einheit, die nicht nur den Wunsch des Büromöbelmarktes nach einem ultrakompakten, persönlichen Strom- und Datenmodul befriedigt, sondern sich gleichermaßen für die Küche, das Zuhause oder das Hotel eignet und sogar in weichen Einrichtungsgegenständen (z. B. Stühle, Sofas oder Bänke) geeignet ist installiert zu werden. Mit einer Mindesttiefenanforderung von nur 64 mm ist das PIVOT das erste In-Tisch-Modul, das die Möglichkeit der Installation vertikaler Oberflächen (Bildschirme, Wände oder Paneelsysteme) bietet. Strom- und Datenausgänge können so "verborgen" und dennoch leicht zugänglich sein.

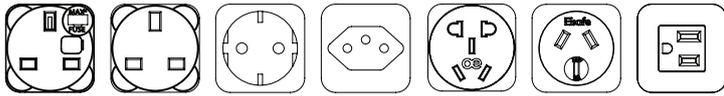
Merkmale

- Ultrakompakte In-Tisch-Einheit
- Mit TUF-Ladegerät erhältlich
- Mindesttiefenanforderung 64 mm
- BS6396-konform (falls benötigt)
- Erhältlich mit Steckdosen verschiedener Nationalitäten

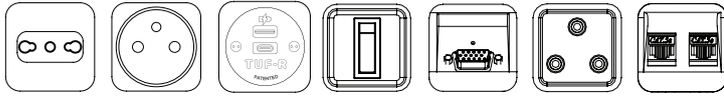


Technisches

Übliche modulare Komponenten



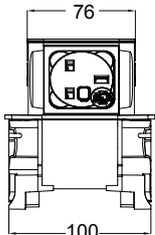
UK gesichert UK ungesichert Schuko Schweiz China Combi Australien Nema



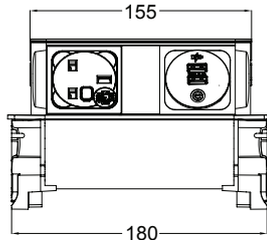
Italienisch Franz./ Belg TUF-R A+C^{25W} Recessed Switch Recessed Angled VGA Recessed 3 x phono Recessed Angled 2 x data
*Besuchen Sie die Webseite für weiteres

Einheiten Abmessungen

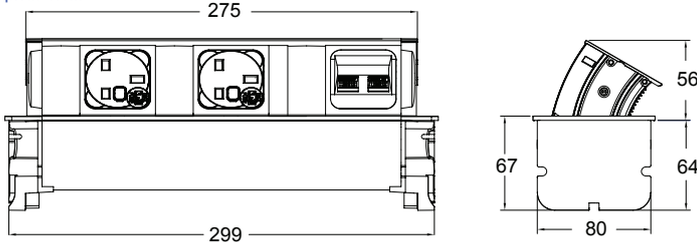
pivot 10/...



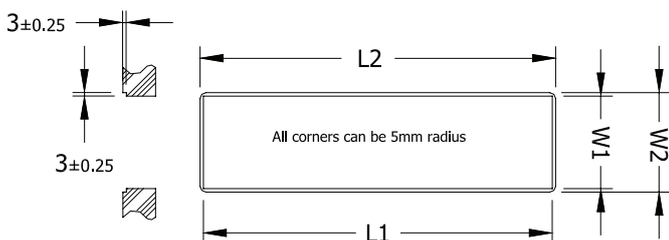
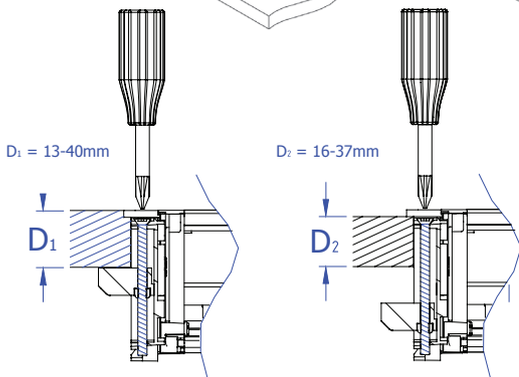
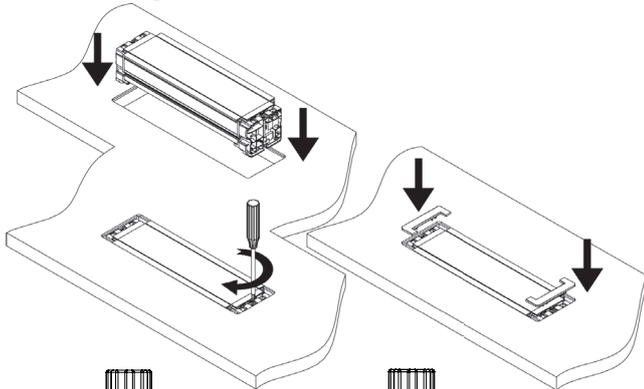
pivot 25/...



pivot 47/...



Einbauanleitung



Eigenschaften

Konfiguration:

Nur Strom / Nur Daten / Kombiniert (Strom & Daten / AV) Interne Trennung zwischen Strom und Daten / AV in kombinierten PIVOT-Geräten

Erdung: Voll geerdete Aluminiumkonstruktion -

Körper UND Rahmen komplett – wie gefordert von BS6396

Erdungsleitung:

Masseverbindungsschlitze entlang der Länge des Geräts ermöglichen das Anbringen von Erdungsleitungen mit einer standardmäßigen 3-mm-Ringklemme.

Absicherung: (um die Einhaltung von BS6396 zu ermöglichen)

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

Prüfung:

100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung

Plug and Play (Strom)

Mit der Wieland GST-Anschlussoption, können Anschlusskabel entsprechend den Anforderungen geändert werden, besonders nützlich bei Bewegungen und Änderungen (CHURN)

Plug and Play (Daten) Neben der Plug and Play-Stromversorgung kann

PIVOT auch Plug and Play-

Datenmodule aufnehmen. Mit

unseren Inline-Kopplern können

Datenkabel vor Ort geändert

werden, um Längenänderungen

zu berücksichtigen, die häufig

einhergehen.

Abgewinkelte Datenfassungen

ermöglichen die Datenverkabe-

lung direkt durch PIVOT, um die

Integrität von Kabeln mit minimalen Biegeradien zu

gewährleisten (CAT5e, CAT6 usw.)

Zusätzliche Installationsmöglichkeiten

Vollflächenseitiger Einbau - das von der Vorderseite aus arbeitende Spannsystem für Oberflächendicken von 13 - 45 mm (für weniger als 13 mm Oberflächendicke - ein Zugang von hinten ist erforderlich)

Ultraflacher 80-mm-Ausschnitt - mit vollständigem

Flansch zur Abdeckung von Ungenauigkeiten

beim Schneiden, ermöglicht jedoch auch die

Verwendung von PIVOT für die Installation in

Einrichtungsgegenständen.

Minimale Tiefe von 64 mm - minimaler Eingriff in das

hintere Abteil und vertikale Installation der Oberfläche

(z. B. Küchenwand)

Ausschnittmaße

Size	pivot 10	pivot 25	pivot 47
L1	100(+2/-0)	180(+2/-0)	299(+2/-0)
W1	80(+2/-0)	80(+2/-0)	80(+2/-0)
L2	106.5(+0.25)	185.7(+0.25)	305.0(+0.25)
W2	86(+0.25)	86(+0.25)	86(+0.25)

L1/W1 - Ausschnittmaß L2/W2 - Einbaumaß

