

powertower

Der POWERTOWER, eine „durch den Tisch“ Einheit bietet Zugriff auf die Arbeitsfläche für Strom und Daten und ist versenkbar.

Bei Nichtgebrauch kann der POWERTOWER aus dem Blickfeld abgesenkt werden. Zur Verwendung wird der POWERTOWER einfach hochgezogen. In einigen Fällen kann der POWERTOWER während des Betriebs abgesenkt werden (bitte bei OE-Elektrik nachfragen)

Das POWERTOWER-Oberteil ermöglicht das Verlassen des Kabels aus dem Anschluss, wenn das Gerät eingezogen wird.

Kappe und Tülle sind in schwarz oder weiß erhältlich.

Alle OE-Elektrikprodukte werden so hergestellt, dass sie gegebenenfalls die Einhaltung von BS6396 oder BS7671 ermöglichen.



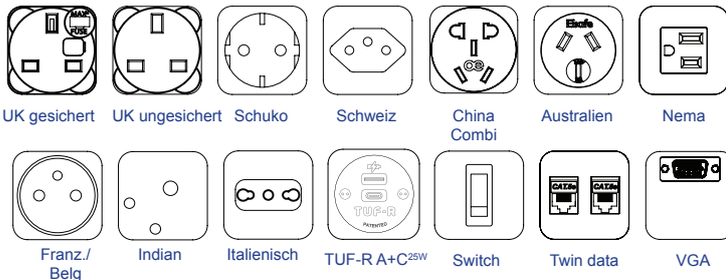
Merkmale

- Durchschreibtischeinheit
- Kann außer Sicht gesenkt werden
- Mit TUF-Ladegerät erhältlich
- BS6396-konform (falls benötigt)
- Erhältlich mit Steckdosen verschiedener Nationalitäten



Technisches

Übliche modulare Komponenten



*Besuchen Sie die Webseite für weiteres

Deckel

Für die Verwendung als Kabeldurchgang können Kappe und Blende ohne POWERTOWER in die Arbeitsplatte eingesetzt werden. Die Schnappmontage der Kappe auf dem POWERTOWER ermöglicht Flexibilität bei der Planung der Montage, dem Zeitpunkt und der Neukonfiguration

Fingerzug Der Fingerzug erleichtert das Anheben und Absenken des Towers

Maximal vier Steckdosen, einzeln abgesichert *

Führungsschienen und Verriegelung. Der POWERTOWER gleitet leicht auf seinen Führungsschienen und rastet in der oberen Position ein, um Zugang zu Strom und Daten zu ermöglichen

Datenausgänge

An der abnehmbaren Blende können maximal 4 Datenausgänge, 1 VGA und 1 3,5-mm-Stereo angeschlossen werden

Blendenklemme

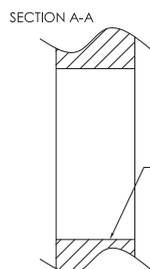
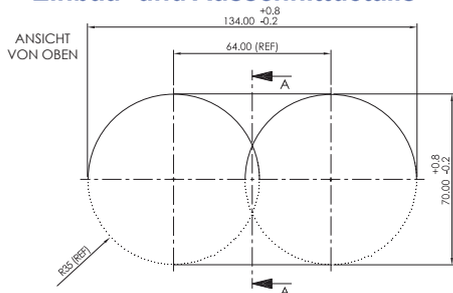
Zwei Ringzugvorrichtungen mit Ratschenmechanismus verriegeln die Frontblende am Schreibtisch / Tisch. Ring zieht die Schere nach der Montage ab

Lünette

Die Lünette ist in den Tisch eingespannt und dient als Kabeldurchführung und Führung für den POWERTOWER. Das die Lünette passt, müssen zwei 70-mm-Löcher gebohrt werden. Erhältlich in schwarz oder weiß

* Bei der Installation von Daten stehen nur 2 Steckdosen zur Verfügung

Einbau- und Ausschnittdetails



Alle Maße gelten für die gesamte Lochhöhe

Eigenschaften

Konfiguration:

Nur Strom / Nur Daten / Kombiniert (Strom & Daten / AV) Interne Trennung zwischen Leistung und Daten / AV bei kombiniertem POWERTOWER

Isolierung:

Verstärkter isolierter Körper

Erdungskabel:

Eine externe Erdungsleitung ist auf Anfrage erhältlich

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)

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)

Übliche Konfigurationen

(andere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich)

