



Basierend auf OE-Elektrik-Standardprofilen stellt PISA eine vielseitige Lösung für Cluster-Arbeitsplätze vor. Mit 6 Seiten kann PISA mit einer Reihe von Optionen angegeben werden, um jedem Benutzer eine umfassende Auswahl an Diensten zur Verfügung zu stellen. Bitte sehen Sie sich die modularen Komponenten an.

Im Kern des Arbeits-Clusters montiert, eignet es sich besonders für Call-Center, Arbeitsbereiche im Bibliotheksstil oder für (Wechselarbeitsplätze) Hot-Desking-Umgebungen.

PISA kann mit einer Abdeckkappe ausgestattet werden, um sich den umgebenden Arbeitsplatten anzupassen oder die Möbeloberflächen zu ergänzen.

PISA kann in der Höhe spezifiziert werden, um exakte Anforderungen zu erfüllen - unterhalb der Tischhöhe, über der Tischhöhe oder sogar von Boden bis zur Decke als „Strommast“ (mit einer maximalen Länge von 3 Metern)

Die 6 Seiten ermöglichen eine vollständige Trennung von Leistung und Daten und können mit einem umfassenden Angebot an Steckverbindern und Dienstleistungen ausgestattet werden.

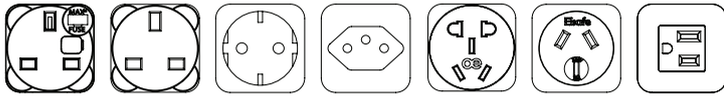


## Merkmale

- Strom- und Datenverteilungseinheit
- Sechs Seiten
- Verfügbar in Längen von bis zu 3 m
- Akzeptiert TUF-Ladegerät
- BS6396 konform (falls benötigt)
- Akzeptiert Steckdosen verschiedener Nationalitäten

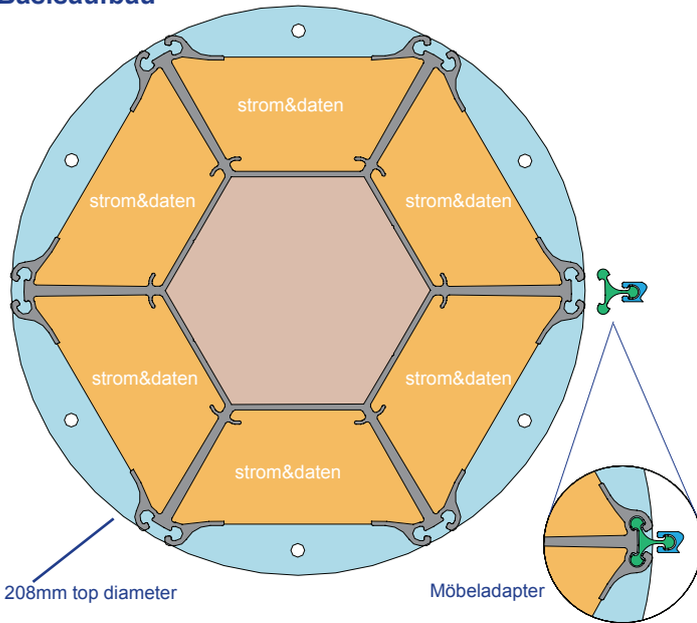
# Technisches

## Übliche modulare Komponenten



\*Besuchen Sie die Webseite für weiteres

## Basisaufbau



### Mobile Basis

Mobile Untergestelle können so hergestellt werden, dass PISA ohne Anheben leicht bewegt werden kann. Diese Anwendung eignet sich am besten für bewegliche Tische, bei denen Tische bei Nichtgebrauch weggeräumt werden. +

+PISA muss vor der Verwendung gesichert werden

## Eigenschaften

### Konfiguration:

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

**Erdung:** Voll geerdete Aluminiumkonstruktion

### Erdungsstecker:

Bei Bedarf werden Erdungskabel für die Erdung mit Möbeln bereitgestellt.

**Absicherung: (um die Einhaltung von BS6396 zu ermöglichen)**

5 x 20 mm Anti-Überspannungs-Keramiksicherungen mit farbcodierten Sicherungsblechen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3,15 A / 5 A) fuseclips to denote the rating (3.15A/5A)

### Prüfung:

100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung

### Plug and Play (Strom)

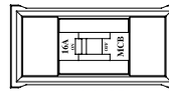
Mit der Wieland GST-Anschlussoption oder dem 32A-Bajonett-Steckverbinder, können Anschlusskabel entsprechend den Anforderungen geändert werden, besonders nützlich bei Bewegungen und Änderungen (CHURN)

### Mobilität:

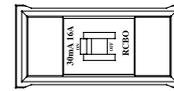
PISA kann mobilisiert werden, wodurch die Positionierungsfreiheit gewährleistet und die Befestigung an Bildschirmen ermöglicht wird

### Schutz:

Power Cleaner, Überspannungsschutz, MCB, RCD, RCBO usw.



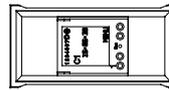
16A MCB  
(single or twin)



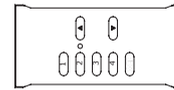
30mA/16A RCBO



16A Überspannungsableiter



Zeitschalter



Fernbedienungstatur

## Basisoptionen:

Gewichteter Sockel, verschraubter Sockel, mobiler Sockel

## Anwendungen

