

phase

PHASE ist ein aufregendes Konzept für Stromversorgungsmodule von OE Electrics, das sich ideal eignet, um in Büros, Hotels, Restaurants, Flughäfen und an vielen anderen Orten bequeme, aber diskrete Stromversorgung und Daten bereitzustellen.

Kompakt, robust und ohne Einschränkungen besticht PHASE durch seine innovative, unsichtbare Montagehalterung und die rück- oder bodenseitige Kabeleinführung, und kann einfach und sicher auf Schreibtischen, Tischen und Heimtextilien installiert werden.

PHASE ist entweder in Weiß oder Schwarz mit Ihrer Auswahl an grauen oder schwarzen Buchsen erhältlich. Die beiden Buchsenöffnungen können mit einer Kombination aus Strom- und Datensteckdosen aus dem umfangreichen O E - 4 2 - m m - B a u k a s t e n programm konfiguriert werden.



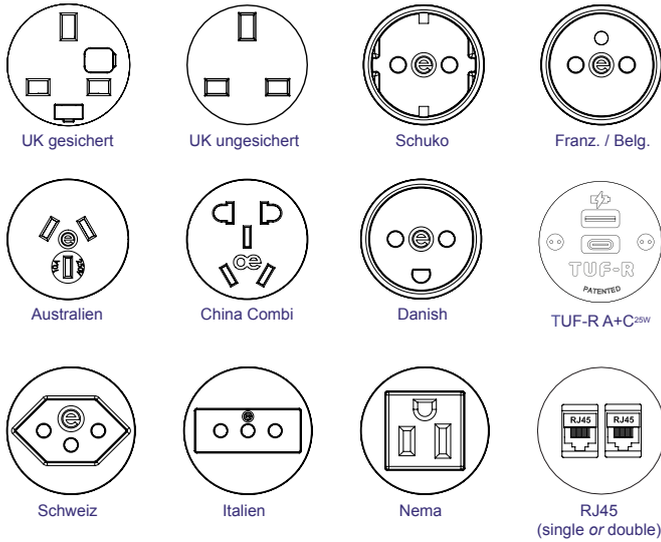
Merkmale

- Stilvolles, kompaktes und robustes Design
- Passende Lösung für auf oder unter verborgene Montagehalterung
- TUF-R A+C25W USB Ladeoption
- Verfügbar in schwarz oder weiß
- Internationale Steckdosenoptionen

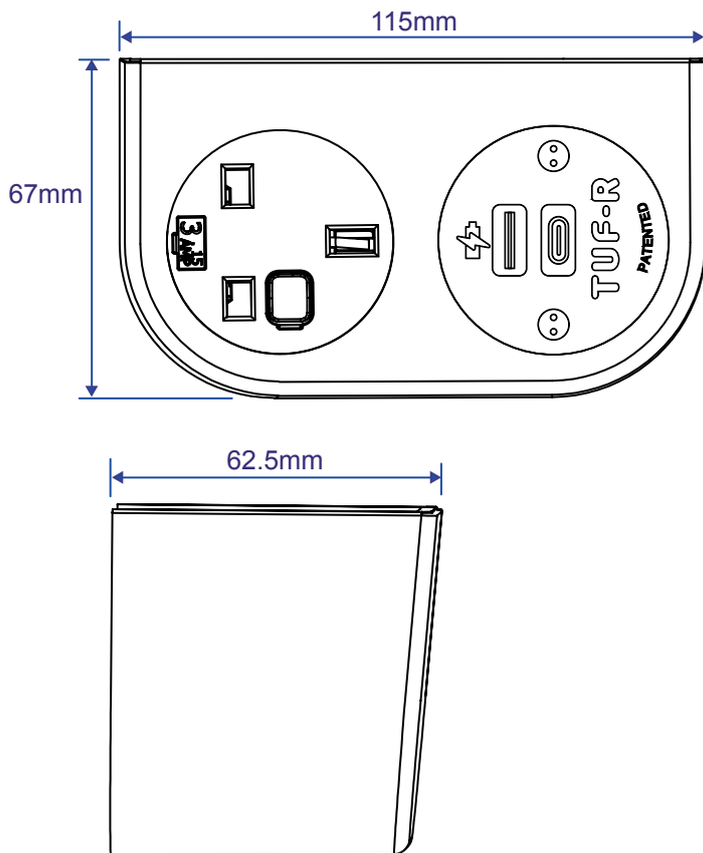


Technisches

Übliche modulare Komponenten



Abmessungen:



Montage:

Siehe Website für Montageanweisungen hier: [Phase](#)

Eigenschaften

Konfiguration:

Die PHASE-Doppelsteckdosen können mit unserem führenden 25W USB Schnellladegerät (TUF) oder einer Netzsteckdose aus dem OE 42mm Modul konfiguriert werden.

PHASE kann auch mit Daten und/ oder AV-Buchsen konfiguriert werden. Durch die Rückseite oder durch die Strom und Datenkabelführungsoptionen.

Konstruktion:

PHASE besteht aus einer sehr stabilen und feuerfesten Polycarbonat Haupteinheit, Rückseite sowie einer Nylon-Aufssteck Universalhalterung. Die OE-Snap-In-Steckbuchse „42mm“, sowie die TUF-Abdeckungen sind aus Polycarbonat geformt.

PHASE kann auch mit kundenspezifischen Metallbefestigungen geliefert werden um es z.B. an Stahlprofilen in weichen Möbeln befestigen zu können.

Farben:

- Körper - schwarz oder weiß
- Steckdosenblende - schwarz oder grau
- TUF Blende – schwarz oder grau
- Daten/AV Blende – schwarz oder grau
- Stromkabel – weiß oder schwarz

Absicherung: (um die Einhaltung von BS6396 zu ermöglichen)

UK-Steckdosen können mit 5 x 20 mm-Überspannungssicherungen aus Keramik sowie mit farbcodierten Sicherungsclips für die Nennleistung (3,15 A / 5 A) ausgestattet werden.

Qualität und Prüfung:

Alle PHASE-Einheiten werden mit qualitätsgeprüften Komponenten und Verfahren gemäß ISO9001 hergestellt und vor dem Versand zu 100% getestet

- Visuell: Konfiguration und Aussehen.
- Steckdosen: Durchgang, Polarität, Isolierung und Erde
- USB-Ladegerät: Ausgangsspannung und Widerstand
- Daten und AV: Alle Steckdosen wurden mit Batch-Leistungstests getestet

„Wir prüfen jeden Pin in jeder Steckdose in jedem Modul.“

Anschluss (Power)

Entweder mit einem Netzstecker oder einem Wieland-GST-Stecker für “Plug and Play”, z.B. Anschluss an ein Unter-Tisch-Power-Modul oder direkt über ein Anschlusskabel an eine Bodensteckdose.

CE Kennzeichnung:

Alle Geräte, die mit britischen und europäischen Steckdosentypen ausgestattet sind, sind von OE Electrics mit CE-Kennzeichnung versehen.