

powerstation

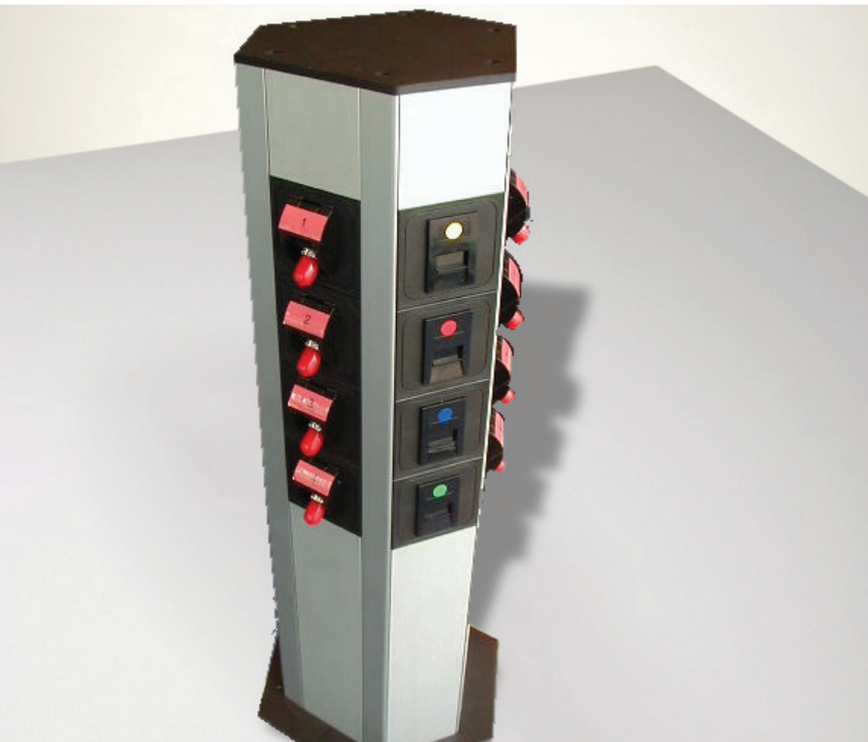
POWERSTATION bietet eine schlanke Strom- und Datenverteilungseinheit mit fünf vollständig getrennten Abschnitten.

Die POWERSTATION ist in einer Länge von bis zu drei Metern erhältlich und bietet eine kompakte Lösung für die Energieverteilung im Büro.

POWERSTATION kann durch den Schreibtisch, unter dem Schreibtisch, über dem Schreibtisch oder in der Mitte des Raums angebracht werden. Die Befestigungsmöglichkeiten der POWERSTATION sind freistehend oder können an Möbeln befestigt werden.

Bitte rufen Sie an oder mailen Sie für weitere Informationen

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



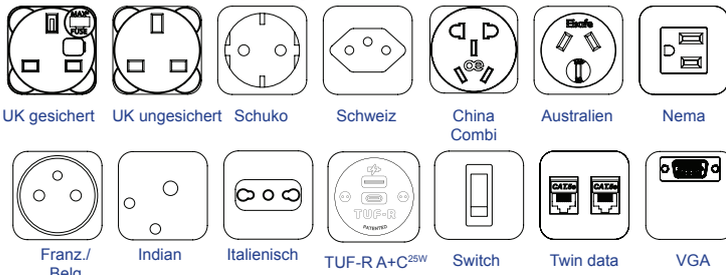
Merkmale

- Strom- und Datenverteilungseinheit
- Fünf vollständig getrennte Abschnitte
- Verfügbar in Längen von bis zu 3 m
- Mit TUF-Ladegerät erhältlich
- BS6396-Beschwerde (falls benötigt)
- Erhältlich mit Steckdosen verschiedener Nationalitäten



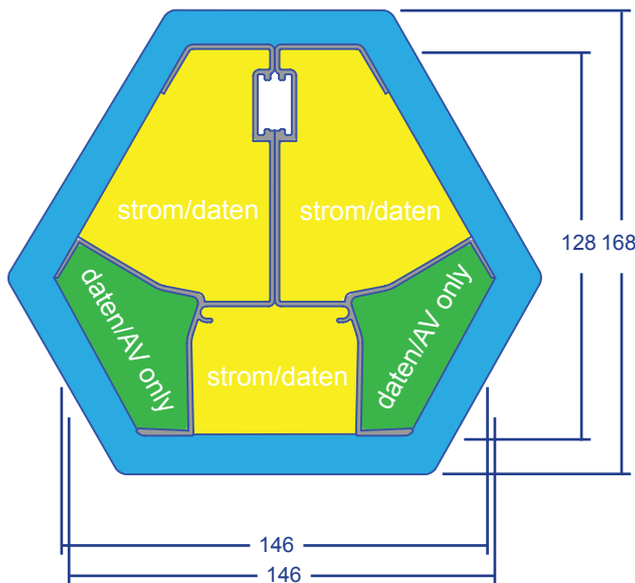
Technisches

Übliche modulare Komponenten

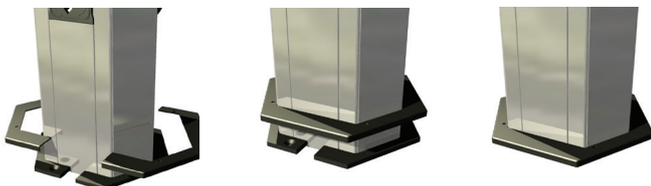


*Besuchen Sie die Webseite für weiteres

Basisaufbau



Grundplattenabd



Durch die Abdeckung der Bodenplatte kann die POWERSTATION ohne sichtbare Befestigungspunkte am



POWERSTATION kann in horizontaler Position eingesetzt werden - entweder auf dem Schreibtisch, auf den Etagen, auf den Bühnen usw. - bitte wenden Sie sich an den Verkauf, um weitere Informationen zu erhalten.

Eigenschaften

Konfiguration:

Nur Strom / Nur Daten / Kombiniert (Strom und Daten / AV) Interne Trennung zwischen Strom und Daten / AV in kombinierte POWERSTATION-Einheiten

Erdung: Vollständig geerdete Aluminiumkonstruktion - wie von BS6396 gefordert

Erdungskabel:

Erdleitungen können geliefert werden, um die Verbindung von Erde zu Möbeln zu ermöglichen, falls erforderlich.

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)

Sicherheit:

Anti-Flex-System: Ein einzigartiges Schließsystem, dass bei voller Länge der Einheit, die Stabilität gewährleistet.

Prüfung:

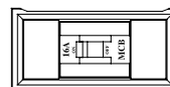
100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung

Plug and Play (Strom)

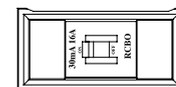
Mit der Wieland GST-Anschlussoption, können Anschlusskabel entsprechend den Anforderungen geändert werden, besonders nützlich bei Bewegungen und Änderungen (CHURN)

Schutz:

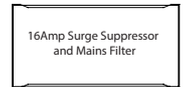
Power Cleaner, Überspannungsschutz, MCB, RCD, RCBO usw.



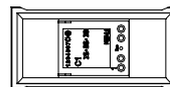
16A MCB (single or twin)



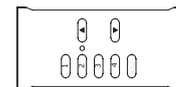
30mA/16A RCBO



16A surge suppressor



Timer Switch



Remote Control keypad

Anwendungen

