

rackbox



Basierend auf der POWERBOX-Serie kann RACKBOX für die meisten Konfigurationen von Strom-, Daten- und Telekommunikationsanschlüssen geliefert werden.

Die Geräte können bei Bedarf mit einer Reihe von Sicherheitsvorrichtungen einschließlich MCBs, RCDs, Überspannungsschutz und Master-Slave-Umschaltung geschützt werden. Die Steckdosen „Clean“ und „Dirty“ können durch eine zusätzliche Farbkodierung angezeigt werden.

Die Abbildung zeigt eine horizontal montierte Einheit. Die RACKBOX kann auch in einem vertikalen Format konfiguriert werden.

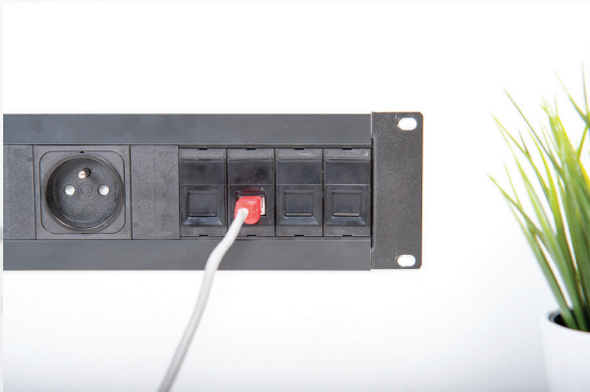
Erhältlich in Schwarz, Grau oder Silber und Schwarz. Weitere Farben sind erhältlich, um die Gestelllackierung je nach Bestellmenge zu ergänzen

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

Bitte rufen Sie an oder senden Sie eine E-Mail für weitere Informationen

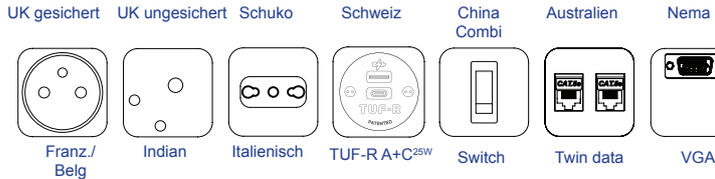
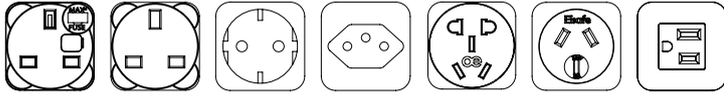
Merkmale

- Kann durch verschiedene Sicherheitsvorrichtungen geschützt werden
- horizontal oder vertikal montieren
- Standardfarben sind Schwarz, Grau oder Silber
- Mit TUF-Ladegerät erhältlich
- BS6396-konform (falls benötigt)
- Erhältlich mit Steckdosen verschiedener Nationalitäten



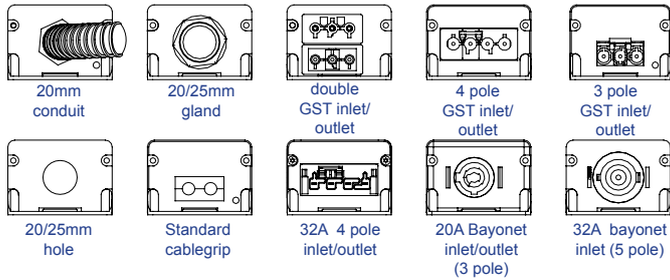
Technisches

Übliche modulare Komponenten



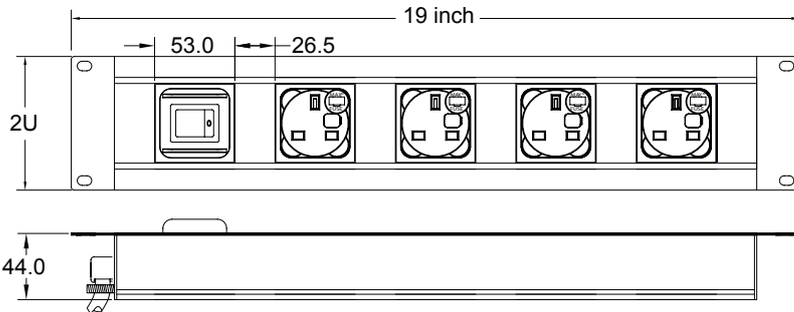
*Besuchen Sie die Webseite für weiteres

Standard Ein/Ausgänge*



Einheiten Abmessung

RACKBOX kann bis zu 3m Länge gebaut werden



Eigenschaften

Konfiguration:

Nur Strom / Nur Daten / Kombiniert (Strom & Daten / AV) Interne Trennung zwischen Strom und Daten / AV in kombinierter RACKBOX

Isolierung:

Geerdetes Aluminiumgehäuse mit feuerresistenten ABS Abdeckungen

Erdungskabel:

Eine wiederverdrahtbare externe Erdungsklemme ermöglicht das Entfernen / Wechseln der Erdungskabel ohne Demontage des Geräts.

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)