



PANDA-8 standard Farben



PANDA erfindet unser erfolgreiches polarICE-Konzept des Einrastens von dekorativen Endkappen und Fassungsrahmen mit einem unverwechselbaren und kompakteren Design neu und kombiniert Funktionalität und Design für die anspruchsvollsten Projektanforderungen.

PANDA ist standardmäßig mit weißen Rahmen und schwarzen Endkappen und Fassungen für den kontrastreichen Panda-Look, weißen Rahmen und Endkappen mit grauen Fassungen für den klassischen PolarICE-Look oder nicht zuletzt in Schwarz erhältlich.

Für mehr Spaß und eine unverwechselbare Option können Sie PANDA mit einem einteiligen Aluminiumrahmen in einer unserer 8 Sonderfarben mit optionalen weißen Buchsen bestellen (nur UK BS1363 & TUF). Spezifische RAL-Farben sind verfügbar.

Für den europäischen Premium-Look geben Sie PANDA mit einer natureloxierten Aluminium-Frontplatte mit schwarzen Fassungen und Endkappen an.

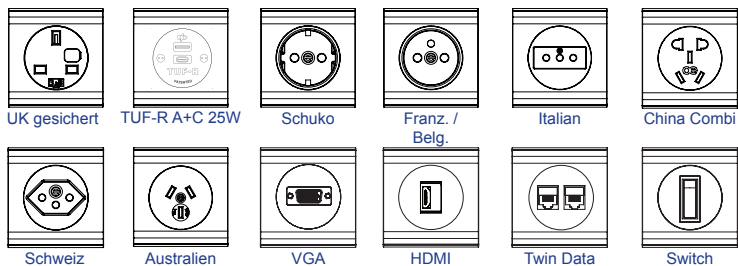


#### USPs

- In UK entworfen und hergestellt
- Zeitloses, kompaktes Design
- Dekorative Sockel und Endkappenabdeckungen
- Optionaler OE Electrics 25W TUF Ladestecker
- Vielzahl Internationaler Steckdosen
- Flexible Konfiguration sowie Anwendungsmöglichkeiten
- BS5733, UL962A sowie CE Zertifiziert

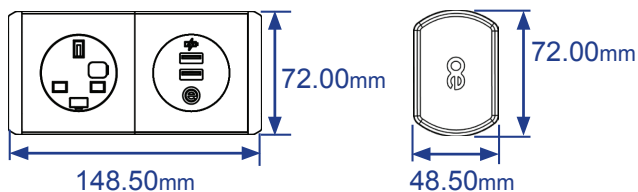
# Technsiches

## Übliche modulare Komponenten



Besuchen Sie die Webseite für weiteres

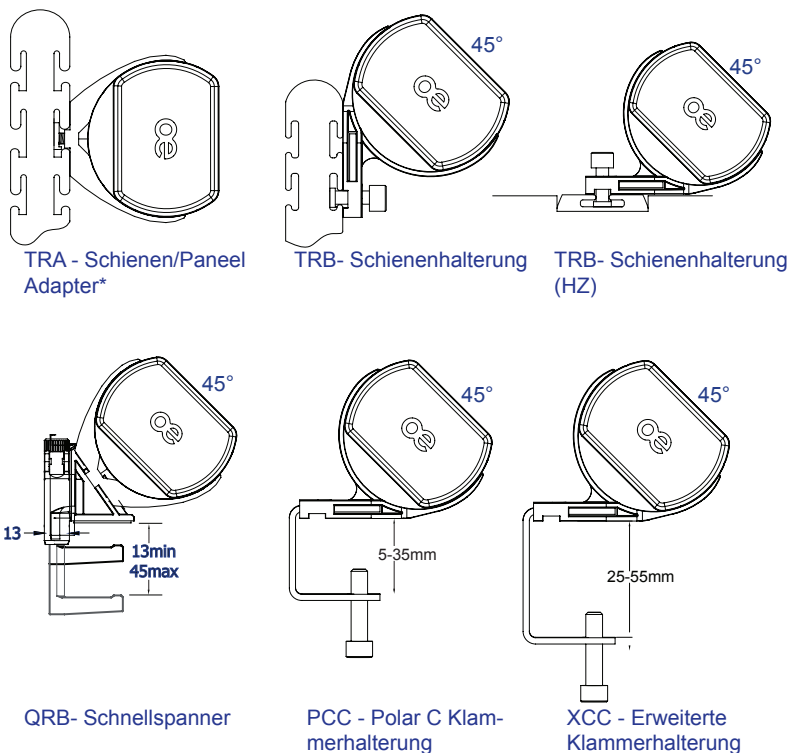
## Standard Einheitenlängen



## Standardbefestigungen

- QRB Schnellspanner 13 - 45mm
- PCC Polar C Klammerhalterung 5-36mm
- XCC Erweiterte Klammerhalterung
- TRA Schienen/Panel Adapter\*
- TRBT Schienenhalterung\*

\*Bitte rufen Sie an, um die Schirm- / Schienen- Kompatibilität zu bestätigen



## Eigenschaften

### Konfiguration:

Stromversorgung: Britische, europäische und internationale Steckdosenoptionen und / oder Original TUE-Ladegerät

Daten: Cat5e, Cat6, Cat6a oder Cat7 Datenverbindungsoptionen, mit farbigen Port Identifikationen.

USB: USB2.0 und USB 3.0 für PC-Verbindung. Um nur USB zu laden: OE TUF Charger

AV: VGA, HDMI, DVI-D und Display Port AV Verbindungsoptionen

### Konstruktion:

PANDA umfasst ein geerdetes Aluminiumgehäuse mit feuerfesten, geformten Fassadensockeln, Zierrahmen und Endkappen.

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

Eine interne 2000-V-Schutzmembran bietet zusätzliche Isolation / Schutz und interne Trennung zwischen den Komponenten Power und Data / AV.

### Farbe:

PANDA wird standardmäßig mit weißen RAL9003-Einstraumen, schwarzen Steckdosen und schwarzen Endkappen geliefert. PANDA kann auch mit grauen Sockeln und weißen Endkappen oder ganz schwarz bestellt werden. PANDA ist auch mit einem einteiligen, farbigen Aluminium-Frontraumen erhältlich oder natürlich eloxiert.

### Erdung:

Diskrete Erdungsklemme „easy-connect“ in der Endkappe des Geräts als Standard zur Befestigung eines Erdungskabels mit 6,3-mm-Klinkenstecker.

**Absicherung:** Um die Konformität mit der Norm BS6396 UK zu ermöglichen, sind die Steckdosen mit 5 x 20 mm-Überspannungssicherungen aus Keramik und farblich gekennzeichneten Sicherungsklemmen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3,15 A / 5 A) ausgestattet.

### Qualität und Überprüfung:

Alle PANDA-Geräte 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 Erdung
- USB-Ladegerät: Ausgangsspannung und Widerstand
- Daten und AV: Alle Steckdosen wurden mit Batch-Leistungstests getestet.

### Anschlussmöglichkeiten:

Entweder fest angeschlossen an einen Stecker, oder mit der Wieland GST-Anschlussoption. Hierbei können Anschlusskabel entsprechend den Anforderungen geändert werden, besonders nützlich bei Bewegungen und Änderungen (CHURN)

### CE Marking:

Alle Einheiten mit UK und Europa Steckdosen sind CE Zertifiziert von OE Electrics

### Certifications:

BS5733-2010

UL962A (Bewegliche Ein richtung)