

# Excel PDU Horizontal 10-fach 10x C13 Steckdose Passiv 10A C14 Stecker Geschaltet

Teil-Nummer: 555-242

**excel**  
without compromise.



✕ IEC 60320 C13 Steckdosen

✕ Hochwertiges, leichtes Aluminiumgehäuse, Wahl zwischen vertikalen und horizontalen Montageoptionen

✕ 250 Volt AC, 50/60 Hz, LED-Anzeige

✕ CE-konform, RoHS-konform

✕ Externe Erdungseinrichtung

✕ 3 Meter PVC-Eingangskabel mit IEC 60320 C14 Stecker

✕ CIBSE TM65 Embodied Carbon: 11,002 kg CO<sub>2</sub>e

## Produktüberblick

Excel bietet eine Reihe von Stromverteilungsgeräten, die für die Installation und den Einsatz in 19"-Netzwerkgehäusen ausgelegt sind. Jede Einheit besteht aus einem hochwertigen, extrudierten Aluminiumgehäuse, in das bis zu 12 Steckdosen geladen werden.

Die 10-Ampere-PDUs verfügen über einen Hauptschalter.

## Produktdetails

Artikel	Wert
Befestigungsmaß (standardisiert)	482,6 mm (19 Zoll)
Befestigungsmaß	462 mm
Montagerichtung	horizontal
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker
Ausführung des elektrischen Anschlusses	C14
Kabellänge	3 m
Anzahl der C13 Steckdosen	10
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1

# Excel PDU Horizontal 10-fach 10x C13 Steckdose Passiv 10A C14 Stecker Geschaltet

Teil-Nummer: 555-242



Länge	482 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Versorgungsspannung	250 V
Netzentstörfilter	nein
Schaltbar	ja
Mit LED-Anzeige	ja
Mit Sicherung	nein
Mit Befestigungsmaterial	ja

## Zusätzliche Spezifikationen

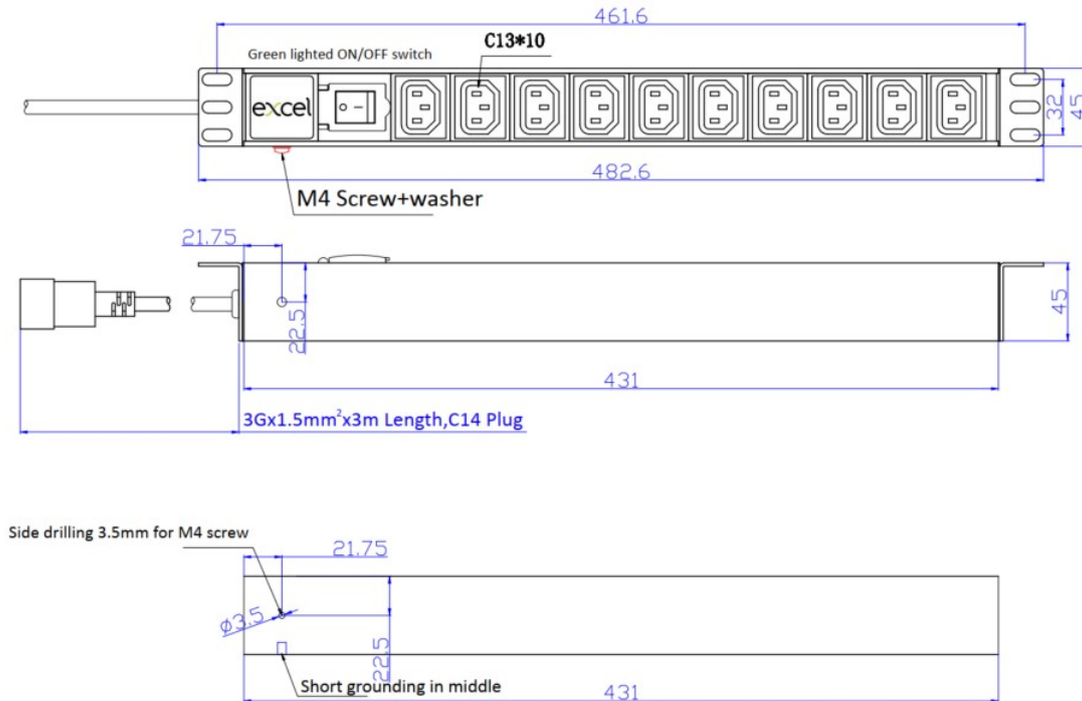
Eigenschaft	Wert
Nennspannung	250 V AC 50/60 Hz
Nennstrom	10A
Maximale Leistung	2500W
Gerätesteuerung	LED-Anzeige. Kippschalter ein/aus
Isolationswiderstand	$\geq 5\text{M}\Omega$
Feuerbeständigkeit	Flammschutzmittel
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 90%
Kabeleingang (horizontale Ausrichtung)	Links
Kabeleingang (vertikale Ausrichtung)	Oben
Steckdosenwinkel (horizontale Ausrichtung)	90°
Steckdosenwinkel (vertikale Ausrichtung)	45°
Hauptschalter	Ja
Gehäusefarbe	Silber
Gehäusematerial	Aluminium

# Excel PDU Horizontal 10-fach 10x C13 Steckdose Passiv 10A C14 Stecker Geschaltet

Teil-Nummer: 555-242



## Produktzeichnung



## Standards

Norm	Beschreibung
RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
IEC 60884-1:2002 + AMD1:2006 + AMD2:2013 CSV	Stecker und Steckdosen für Haushalts- und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
IEC 60884-2-1:2006	Stecker und Steckdosen für Haushalts- und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Stecker mit Sicherung
IEC 60884-2-2:2006	Stecker und Steckdosen für Haushalts- und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Steckdosen für Geräte
IEC 60884-2-7:2011 + AMD1:2013 CSV	Stecker und Steckdosen für Haushalts- und ähnliche Zwecke - Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Verlängerungskabel
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In

# Excel PDU Horizontal 10-fach 10x C13 Steckdose Passiv 10A C14 Stecker Geschaltet

Teil-Nummer: 555-242



articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Info Teilenummer

Teil-Nummer	Beschreibung
555-242	Excel PDU Horizontal 10-fach 10x C13 Steckdose Passiv 10A C14 Stecker Geschaltet

Excel ist eine leistungsstarke durchgehende Premium-Infrastrukturlösung von Weltrang – bei Bauweise, Herstellung, Support und Lieferung machen wir keine Kompromisse.

Sie erreichen uns unter [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.