

# Splitter<sup>®</sup>

Multi Plug Outlet



CUBE<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES  
access!



## ACCESS Splitter, die vernetzte Verteilerbox

Der Access SPLITTER ist eine 32A Drehstrom-Verteilerbox, die zum Anschluss von bis zu 6 einphasigen Verteilern verwendet werden kann.

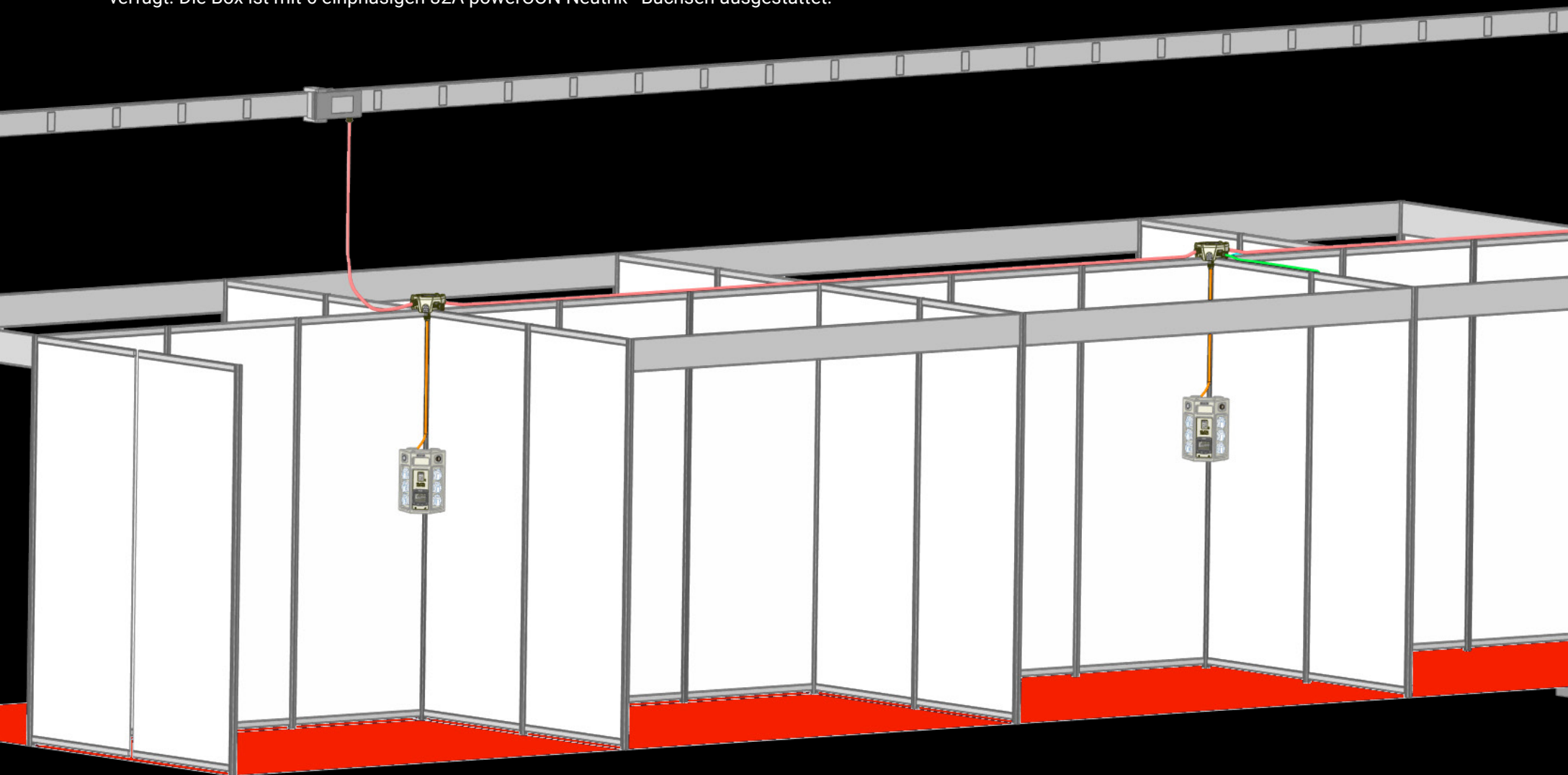
Der SPLITTER ist das ideale Zubehör, um, mit elektronisch gesteuerten COMPACT Verteilern, deren Leistung begrenzt werden kann, verbunden, den Zeitaufwand der Verkabelung beträchtlich zu verringern.

Der Access SPLITTER ist in die ACCESS TECH App integriert, um den Technikern den Phasenausgleich zu erleichtern. Der QR-Code oder NFC-Tag ermöglicht es, den jeweiligen Splitter per einfachen Klick den Verteilern, mit denen er verbunden ist, zuzuordnen.



## Vereinfachte elektrische Versorgung, garantierte Zeitersparnis

Der SPLITTER ist eine 32A-Verkabelungsschnittstelle, die über eine Kabelverschraubung verfügt. Die Box ist mit 6 einphasigen 32A powerCON Neutrik® Buchsen ausgestattet.



Ein SPLITTER, an das Drehstromnetz angeschlossen, kann, dank der elektronischen Leistungsbegrenzung bis zu sechs COMPACT Stromverteiler effizient mit einphasigem Strom versorgen:

**1 SPLITTER =**  
3 COMPACT Verteiler, begrenzt auf 6kW

oder

**1 SPLITTER =**  
6 COMPACT Verteiler, begrenzt auf 3kW

Alle Zwischenkombinationen  
sind selbstverständlich möglich.



## Der Vierfachverteiler (MULTI PLUG OUTLET oder MPO), für einfache Stromverteilung

Der ACCESS Vierfachverteiler ist eine einfache Steckdose mit 4 einphasigen Ausgängen.

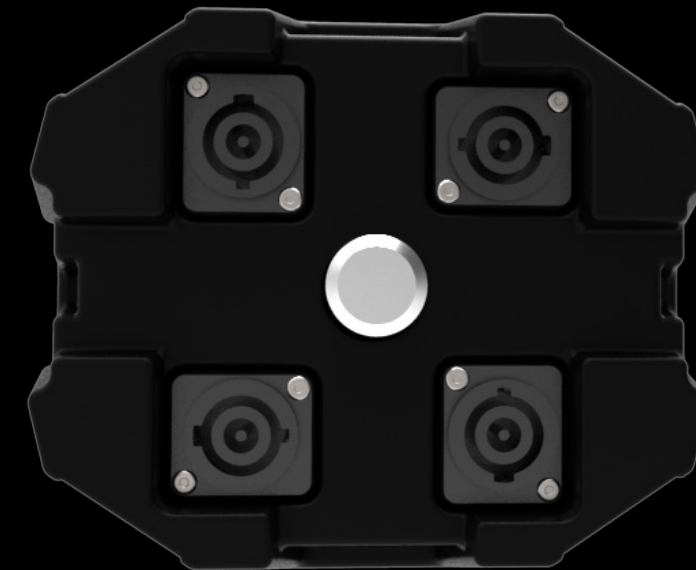


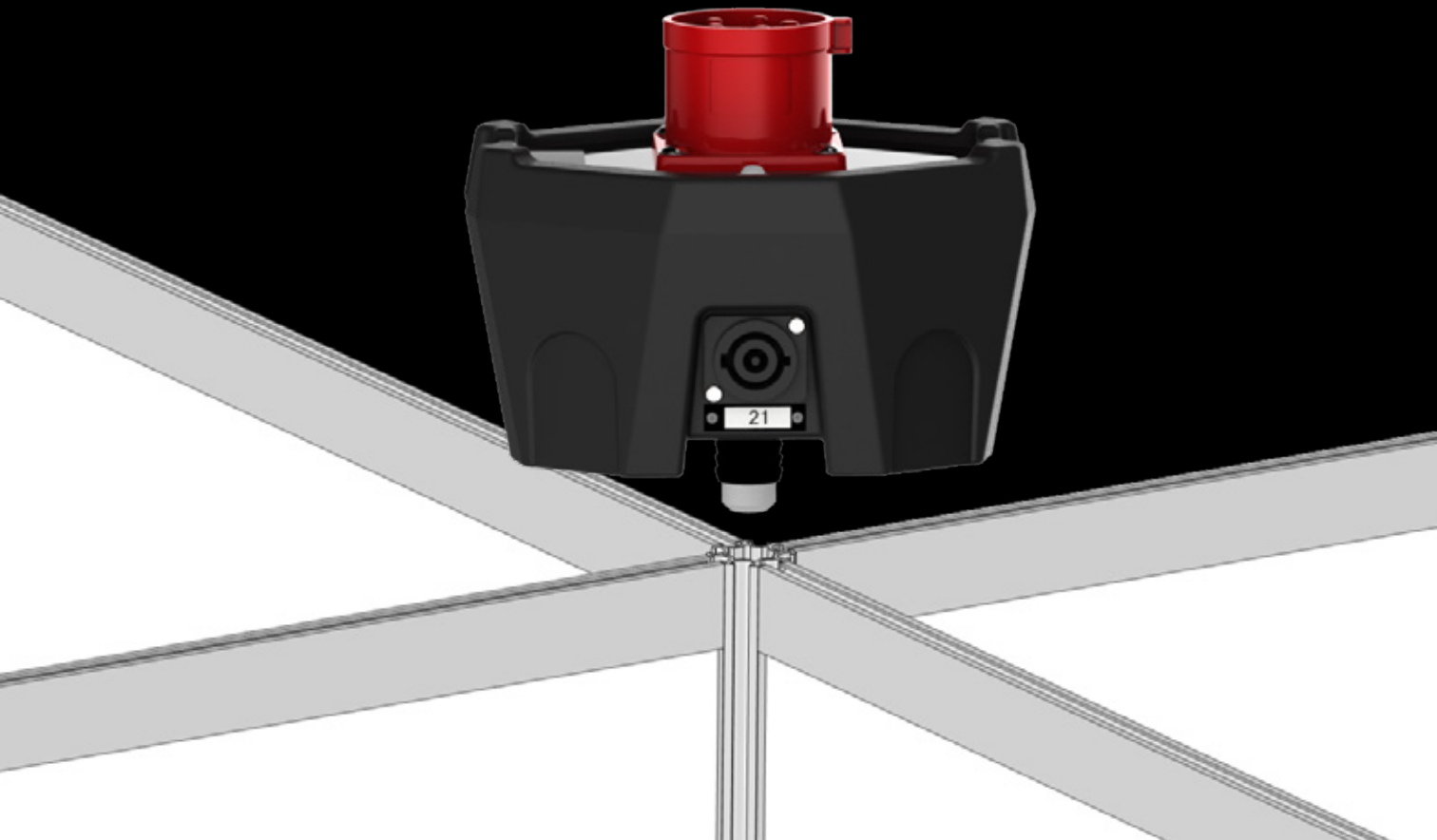
Er ist mit verriegelbaren 1x IN / 3 x OUT 32A, einphasigen powerCON NEUTRIK® Steckdosen ausgestattet.

Der Access MPO ist die ideale Ergänzung zum SPLITTER.

Die Stromversorgung erfolgt über einen Seitenausgang des SPLITTERS oder einen der Ausgänge eines anderen Vierfachverteilers. Die anderen drei Ausgänge ermöglichen den Anschluss von drei Stromverteilern mit maximaler Effizienz und Diskretion.

9 COMPACT Stromverteiler können so, mit einem SPLITTER und zwei MPO mit einem einzigen Drehstromnetzanschluss verkabelt werden.





## ACCESS Splitter eignet sich für jede Art elektrischer Verteilungsarchitektur



Die beiden seitlichen Ausgänge ermöglichen den Anschluss von weiter entfernten Stromverteilern oder Vierfachverteilern durch ein, in der oberen Struktur der Standstruktur integriertes, Kabel.

Idealerweise wird der SPLITTER direkt im Systemstand Bau Aluprofil eingesetzt.

Standard Bolzen (20mm Durchmesser) werden auf den SPLITTER oder den Vierfachverteiler geschraubt und sind für die Pfosten der Standstrukturen vom Typ OCTANORM oder SYMA SYSTEM 408 geeignet. Ein Anpassungsstück mit einem Durchmesser von 25 mm ermöglicht eine sichere Befestigung auf Pfosten des Typs SODEM oder SYMA SYSTEM 30.

Die SPLITTER oder Vierfachverteiler können dank der vier Verlängerungen an der Oberseite auch kopfüber in einer Grube oder einer Rinne platziert werden.



## Technische Eigenschaften SPLITTER

### Abmessungen:

Gesamtlänge 25,5cm x Breite 17,5cm  
x Höhe 10cm (ohne Mittelbolzen).

### Gewicht:

<1kg.

### Gehäuse:

Rotationsgeformter Monoblock, mikrogestrahlt  
und geflammt in Polyethylen (PE),  
100 % recycelbar.

### Identifikation in der ACCESS TECH App:

Integrierter NFC-Tag und QR-Code.

### SPLITTER-Identifikation:

Etiketten an den vier Ecken  
mit der Identifikationsnummer

### Phasenkennzeichnung SPLITTER:

Aufkleber an den vier Ecken und an den seitlichen  
Buchsen mit Kennzeichnung der Ausgangs-  
nummer und Farbcode zur Phasenidentifikation.

## Technische Eigenschaften MPO

### Abmessungen:

Gesamtlänge 25,5cm x Breite 17,5cm  
x Höhe 10cm (ohne Mittelbolzen).

### Gewicht:

<0,5kg.

### Gehäuse:

Rotationsgeformter Monoblock, mikrogestrahlt  
und geflammt in Polyethylen (PE),  
100 % recycelbar.



## Elektronische Eigenschaften SPLITTER

### I max

32A.

### Stromversorgung

32A dreiphasig.

### Kabelverschraubungen

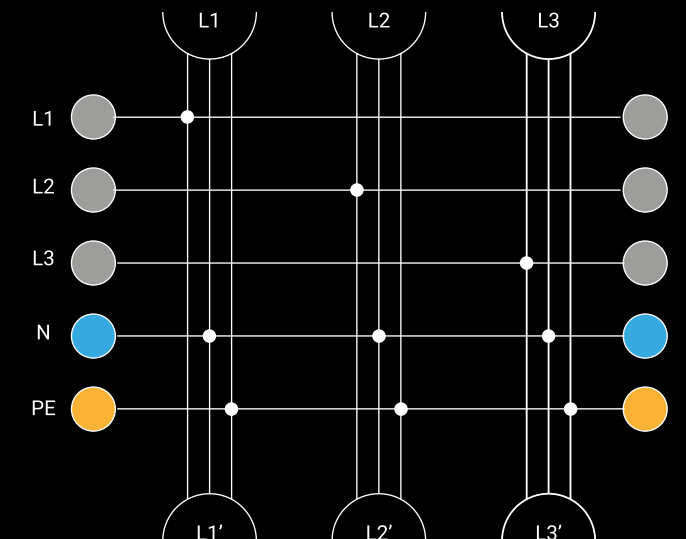
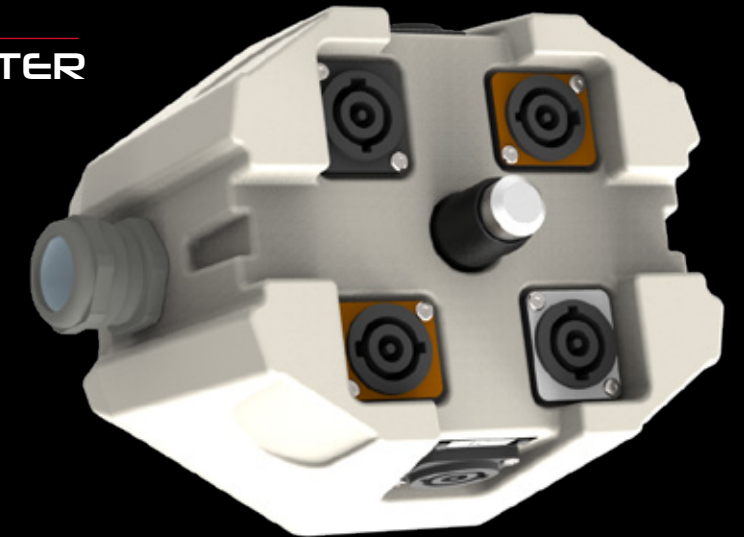
M32 für 5G6 14mm-25mm Kabel.

### Einphasiger Ausgangsanschluss

powerCON NEUTRIK®,  
32A Verriegelungssteckdosen.

### Anzahl einphasiger Ausgänge

$6 = 2 \times L1 + 2 \times L2 + 2 \times L3$ .





**CUBE<sup>®</sup>**  
**TECHNOLOGIES**