

Von 0 auf 100 in weniger  
als 60 Minuten?



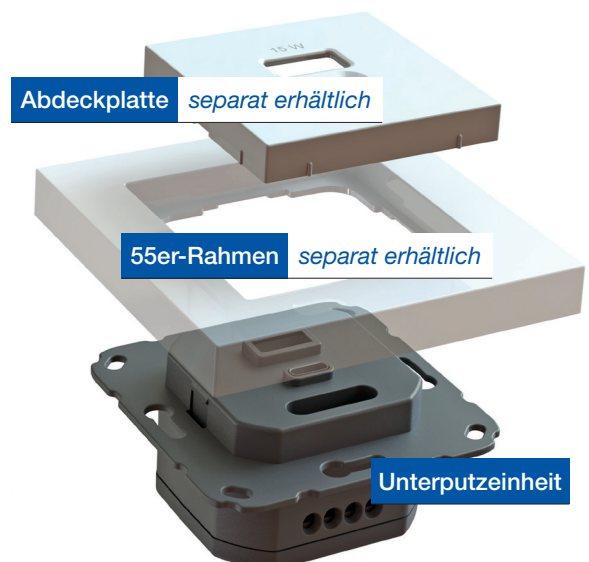
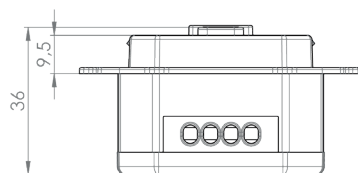
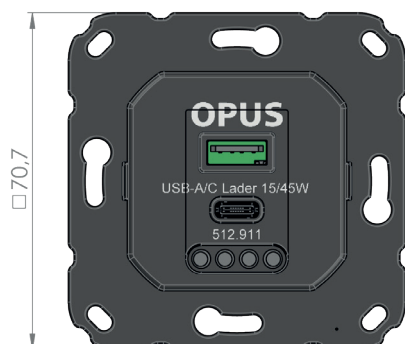
## OPUS 55 USB-A/C Steckdose, Schnellladefunktion

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die OPUS USB-A/C Steckdose 45/15 W mit Schnellladefunktion, revolutioniert den Maßstab für das Laden von elektronischen Geräten. Egal ob Smartphone, Smart Watch oder Tablet - Dank hoher Ladegeschwindigkeiten werden elektronische Geräte, auch während des Gebrauchs, in kürzester Zeit aufgeladen. Mit dem Einsatz von USB-C Anschlüssen unterstützen Sie den neuen Standard für elektronische Geräte, der auch dazu beitragen soll Elektronikabfälle zu reduzieren.

- OPUS USB-C Unterputzeinsatz zur Installation in einer Standard-Unterputzdose (tief, Durchschnitt: 65mm) inkl. Geräteschrauben
- komfortables und schnelles Laden ohne Netzteil von USB-C Geräten, wie Smartphone, Kameras, E-Book-Reader, Smart Watch, Tablet oder Laptop
- 65 W-Netzteil mit Schnellladefunktion: USB-C unterstützt verschiedene Protokolle, wie Apple, Samsung, Quick Charge Version 4.0+, PD 3.0 etc.
- besondere Schutzmechanismen der USB-Steckdosen schützen Geräte vor Auswirkungen von Spannungsschwankungen
- integrierbar in die Designs der OPUS 55 Schalterprogramme KUBUS, INFORM und FUSION sowie alle gängigen 55er-Schalterprogramme
- passende Abdeckungen im OPUS 55 Schalterdesign separat erhältlich





### TECHNISCHE DATEN



## TECHNISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| <b>Artikelnummer</b>                   | <b>512.911</b>   |
| <b>Eingangsspannung</b>                | 110 - 230 V AC, 50 - 60 Hz   |
| <b>Ausgangsspannung</b>                | 5 - 20 V   |
| <b>Leistung</b>                        | 1 × USB-C Ausgang (45 W) und 1x USB-A Ausgang (15 W), dynamische Leistungsanpassung bis max. 45 W (Power Delivery PD3.0)   |
| <b>Anschluss</b>                       | Schraubklemmen bis 2,5 mm <sup>2</sup> (starr)   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>               | < 0,08 W   |
| <b>Kurzschluss- und Überlastschutz</b> | ja   |
| <b>Unterstützte Protokolle</b>         | <b>USB-C:</b><br>PD3.0 mit pps / QC4 / QC4+ / AFC / FCP / SCP / BCI.2 / Apple / Samsung<br><br><b>USB-A:</b><br>QC2.0   QC3 0 / SCP / FCP / AFC / BCI.2 / Apple 24A protocol |
| <b>Schutzart</b>                       | IP20   |

## ZUBEHÖR

| Artikelnummer | Farbe   |   |
|---------------|---|---|
| 512.913.37    | Abdeckplatte in polarweiß-seidenglanz (ähnl. RAL 9016)  |  |
| 512.913.66    | Abdeckplatte in polarweiß-seidenmatt (ähnl. RAL 9016)   |  |
| 512.913.43    | Abdeckplatte in alu-silber-seidenglanz (ähnl. RAL 9006) |  |
| 512.913.51    | Abdeckplatte in anthrazit-seidenglanz (ähnl. RAL 7021)  |  |



### Hinweis:

Die OPUS USB-A/C Steckdosen entsprechen dem 55er Standard-Maß und sind integrierbar in die Designs der OPUS 55 Schalterprogramme KUBUS, INFORM und FUSION sowie alle gängigen 55er-Schalterprogramme.

## AUSFÜHRUNGEN

### POWER-Ausführung



Art. Nr. 512.910

**OPUS 55 USB-C,  
65 W max.**

|             |      |
|-------------|------|
| 5 V/3 A     | 15 W |
| 9 V/3 A     | 27 W |
| 12 V/3 A    | 36 W |
| 15 V/3 A    | 45 W |
| 20 V/3,25 A | 65 W |



Art. Nr. 512.911

**OPUS 55 USB,  
45 W (USB-C),  
18 W (USB-A)**

**USB-C**

|             |      |
|-------------|------|
| 5 V/3 A     | 15 W |
| 9 V/3 A     | 27 W |
| 12 V/3 A    | 36 W |
| 15 V/3 A    | 45 W |
| 20 V/3,25 A | 45 W |

**USB-A**

|         |      |
|---------|------|
| 5 V/3 A | 15 W |
|---------|------|



Art. Nr. 512.909

**OPUS 55 USB-C,  
18 W max.**

|             |      |
|-------------|------|
| 5 V/3 A     | 15 W |
| 9 V/3 A     | 27 W |
| 12 V/3 A    | 36 W |
| 15 V/3 A    | 45 W |
| 20 V/3,25 A | 65 W |

= Schnellladefunktion

= langsames Laden

= Kein gleichzeitiges Laden und Benutzen möglich

|                      |             |  |  |  |
|----------------------|-------------|--|--|--|
| 5 W                  | Wearables   |  |  |  |
| 15 W<br>(max. 25 W)  | Smartphones |  |  |  |
| 18 W<br>(max. 30 W)  | Tablets     |  |  |  |
| 65 W<br>(max. 100 W) | Laptops     |  |  |  |