

smart things sCharge s24 I - 12 Watt Unterputz-Netzteil für sDock Fix-Serie und sDock s20, inkl. Lightning Adapter, 30cm - Voraus. Liefertermin: KW 49

HERSTELLER:

smart things

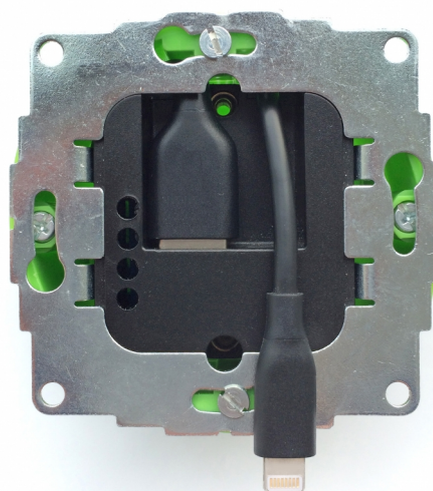
ARTIKELNUMMER:

SM1016ZZ

HERSTELLER NR. | EAN:

s24I | 4260258610246

EMPF. VK.:



smart things sCharge s24 I - 12 Watt Unterputz-Netzteil für sDock Fix-Serie und
sDock s20, inkl. Lightning Adapter, 30cm - Voraus. Liefertermin: KW 49

12 Watt Unterputz-Netzteil für sDock Fix-Serie inkl. Lightning Adapter, 30cm

Unterputz-Stromversorgung

Höhere Leistung von 12 Watt

Ermöglicht bei Dauerbetrieb und voller Bildschirmhelligkeit die iPads 9,7" und 12,9" optimal mit Strom zu versorgen

Lightning Adapter

Unterputz-Stromversorgung speziell für die sDock Fix-Serie und sDock s20.



smart things sCharge s24 I - 12 Watt Unterputz-Netzteil für sDock Fix-Serie und sDock s20, inkl. Lightning Adapter, 30cm - Voraus. Liefertermin: KW 49

Die neue s24 Unterputzdose ermöglicht es, mit einer höheren Leistung von 12 Watt alle iPads schneller aufzuladen und auch bei Dauerbetrieb und voller Bildschirmhelligkeit die iPads 9,7" und 12,9" optimal mit Strom zu versorgen

Inklusive Montageteile und Zugentlastung sowie benötigtem Micro-USB auf Lightning-Adapter.

Apple-Netzteile sind nicht für den Einbau in massive Wände zugelassen. Um eine professionelle Lademöglichkeit für sDock anbieten zu können, haben wir sCharge entwickelt. Sichtbare Kabel sind damit Vergangenheit und Sie haben eine Ladestation für alle iOS-Geräte!

Zur Montage ist eine Standardgerätedose für Unterputz oder Hohlraum mit Durchmesser 70mm und einer Tiefe von 50mm geeignet.

Soll die extreme flache Bauweise von nur 12mm auch bei einer Unterputzversorgung mit dem s24 Unterputz-Netzteil garantiert werden, müssen jedoch 2 Unterputzdosen gesetzt werden, um in einer das Kabel, das übersteht, zu platzieren.

Ansonsten gibt es auch die Möglichkeit, die Wandhalterung mittels beigelegten Unterlegscheiben leicht aufzudoppeln, damit hinter dem iPad das Kabel auf der Wand Platz hat bei Verwendung nur einer Unterputzdose.

Sehr kompakte 12W Unterputz-Stromversorgung mit USB auf Lightning-Adapterkabel.

Nominaler Input: 100 - 250 V~, ±10 % , 50 - 60 Hz, Nominaler Output: 5 V-, +5 % / -5 %, 2400mA

