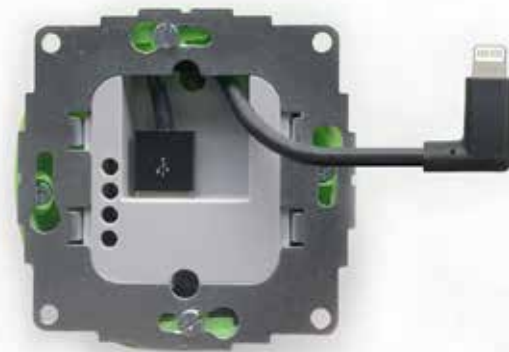


# s24 |

Datenblatt

# sCharge 12W

Unterputz-Stromversorgung  
mit lightning-Anschluß



**Produktname** sCharge 12W  
**Kurzbezeichnung** s24|  
**EAN Code** 4260258610246  
**Herst.-Art.-Nr.** sCh-12W-8pin-1.0

**Beschreibung** Sehr kompakte 12W Unterputz-Stromversorgung mit USB auf lightning-Adapter-Kabel.  
Nominaler Input: 100 - 250 V~, ±10 % , 50 - 60 Hz,  
Nominaler Output: 5 V-, +5 % / -5 % , 2400mA

**Markteinführung** April 2018

**Kompatibel** zu allen sDock Fix, iPads und iPhones mit lightning Connector.  
Das sCharge12W passt in alle Standard-Gerätedosen mit min 42mm Tiefe.  
Sie finden auf unserer website weitere Informationen.

**Prüfungen** **KEMA (EUR), CE :**  
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU,  
EMV Richtlinie 2014/30/EU  
und Ökodesign Richtlinie 2009/125/EC  
RoHS Directive 2011/65/EU

Das Produkt ist geprüft gemäß folgenden Standards:  
EN 60950-1 (Incl. AU, CN, UK deviations)  
EN 60065, EN 62368-1, EN 55032 (class-B), EN 55024  
EN 60669-2-1 (clause 26)

**Inhalt**

- sCharge 12W mit lightning Kabel, 30 cm lang
- Anleitung in EU-Sprachen, türkisch, russisch, chinesisich

**Material/ Umwelt** Metall-Tragrahmen, Kunststoffgehäuse.  
RoHS kompatibel, WEEE Registrierung: DE 64398562

**Maße/ Gewicht** 50 x 80 x 80 mm (HxBxT), 120 g incl. Adapterkabel und Verpackung

**Verpackung** Master Pack 24 Stück: 332 x 250 x 110 mm, 3 kg  
Verpackung komplett aus Pappe.

**Zollnummer** 8504408290  
**Ursprungsland** China

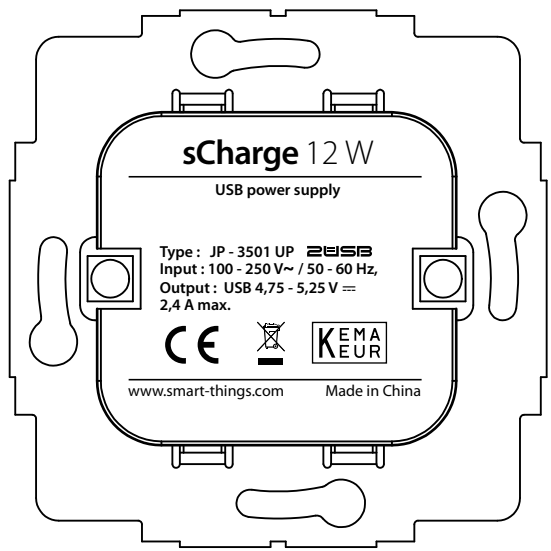
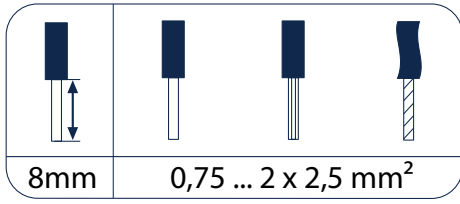
Verpflichtende Angabe entsprechend der Gerätesicherheitsnorm:  
**Hinweis! Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!**

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage. Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden. Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur !



# s24 I sCharge 12W

with lightning connector



**N L** 100 - 250 V ~

