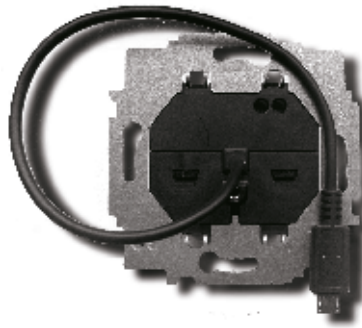


s02

# sCharge



## Datenblatt

Unterputz-Stromversorgung  
für sDock pro  
und Ihre iOS-Geräte



**Produktnamen** sCharge

**Kurzbezeichnung** s02

**EAN Code** 4260258610024

**Herst.-Art.-Nr.** sCharge V1

**Beschreibung** Unterputz-Stromversorgung für sDocks. Direkte Verbindung zum sDock mit USB micro-Peitsche.  
Nominaler Input: 100 - 240 V~, ±10 %, 50 - 60 Hz,  
Nominaler Output: 5 V-, +5 % / -5 %, 1400mA

**Markteinführung** März 2013

**Kompatibel** zu allen sDocks. Laden von iPad 2, 3, 4 und allen iOS Geräten. Passt in normale Unterputz- bzw. Gerätedosen. Genaueres finden Sie auf unserer website.

**Zulassungen** CE Zulassung: Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, EMV Richtlinie 2004/108/EC und Ökodesign Richtlinie 2009/125/EC.

Niederspannungsrichtlinie  
EN 60950-1 (01/2011), EN 60335-1 (11/2010), EN 61558-1 (07/2006)

EMV Richtlinie  
EN 61000-6-3 (09/2007), EN 61000-4-4 (11/2010), EN 61000-4-3 (04/2011),  
EN 55014-2 (08/2002), EN 61000-4-5 (06/2007), EN 61000-4-11 (02/2005),  
EN 55022 (05/2008), EN 61000-4-2 (12/2009), EN 55024 (10/2003), EN  
61000-6-2 (03/2006), EN 61000-4-6 (12/2009), EN 55014-1 (06/2007), EN  
55011 (11/2007)

ECO Design (Öko Design), Step 2

**Inhalt**

- sCharge mit USB micro Kabelpeitsche
- Befestigungsmaterial
- Anleitung

**Material/ Umwelt** Metalltragrahmen, Kunststoffgehäuse.  
RoHS kompatibel, WEEE Registrierung: FWGB

**Maße/ Gewicht** 71x 71x 33 mm (HxBxT),  
75g (nur sCharge), 110g incl. Montagematerial und Anleitung

**Verpackung** sCharge Einzelverpackung: 91 x 77 x 58 mm, 110 g  
Master pack 10: 328 x 216 x 95 mm, 1,3 kg  
Master pack 80: 433 x 338 x 344mm, 9,2 kg  
Verpackung komplett aus Pappe.

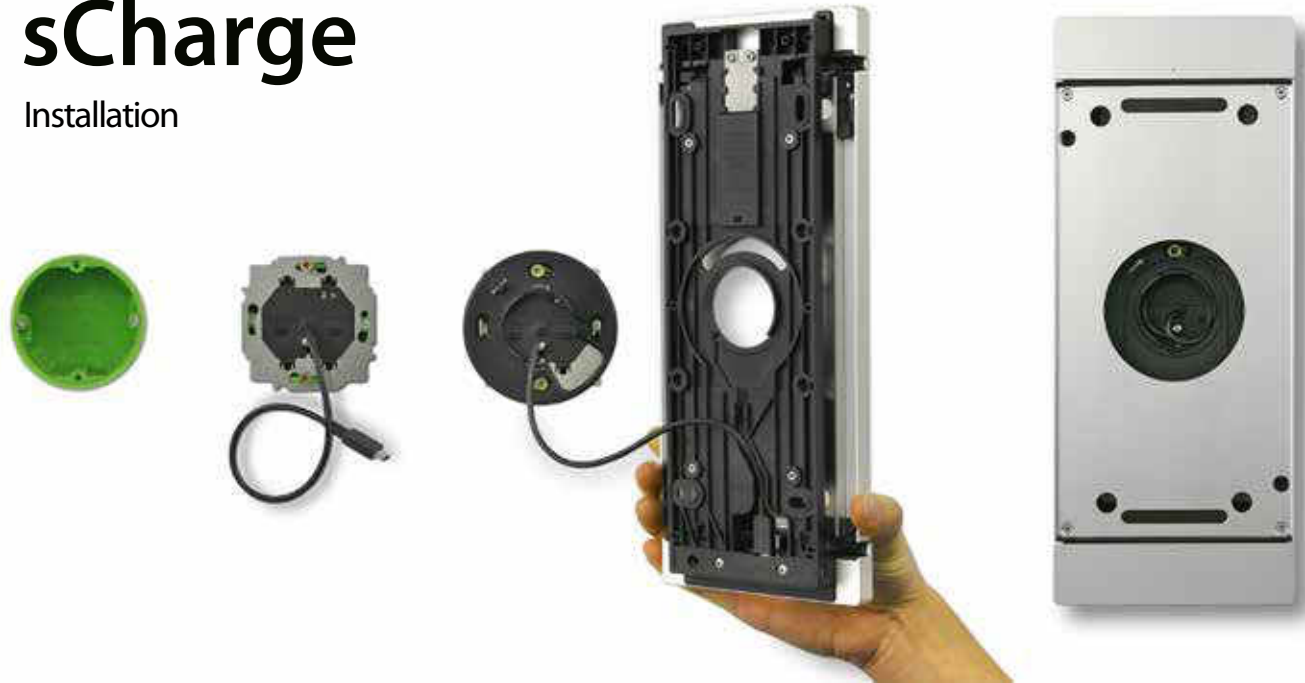
**Zollnummer** 8504408290  
**Ursprungsland** Germany

**smart:)things**

smart things solutions GmbH  
Schulstraße 29  
82234 Weßling, Germany  
[www.smart-things.com](http://www.smart-things.com)

# sCharge

## Installation



Gerätedose + sCharge + Drehring + USB micro Kabel anschließen = sDock pro elektrifiziert

