

MULTIPLE WIRELESS CHARGING STATION



Artikelnummer
Article number

520413

Technische Daten

Technical data

Mechanische Daten Mechanical data

Abmessung Dimensions (lxbxh)	467 x 202 x 68 mm	ohne Stecker without plug
	530 x 202 x 68 mm	mit Stecker with plug
Gewicht Weight	2.400 g	
Buchsen Typ Type of connector	IEC 6032-1 Typ C7	

Elektrische Daten**Electrical data**

Eingang Input	110 – 230 V AC 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	Max. 50 W

Benutzerumgebung**Environmental condition**

Betriebstemperatur Operating temperature	-20 °C – 40 °C
Luftfeuchtigkeit Humidity	5 % - 95 % nicht kondensierend non-condensing
Schutzart Ingress protection class	IP 20

Laden**Charge**

Ladeprinzip Charging type	Kontaktloses laden Inductive charging
Ladezeit Charging time	55 Min. (HS 50 SR/MR)

Sicherheit**Safety**

Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility	DIN EN 55032:2015 DIN EN 55024:2010 + A1:2015 DIN EN 61000-4-8 DIN EN 61000-4-3 DIN EN 61000-4-2 DIN EN 61000-3-2 DIN EN 61000-3-3
Elektrische Sicherheit Electrical safety	DIN EN 62368-1:2014 + AC:2015 + DIN EN 62368-1:2014/A11:2017
Umwelt Environmental	DIN EN IEC 63000:2018
Ausfallrate Failure rate	5698 FIT
Lebenszyklus Lifecycle	In Produktion In production



21.05.2024

Produktbeschreibung / Anwendung

Product description / usage

Die NIMMSTA Multiple Wireless Charging Station ist für das kabellose Laden von 10 HS 50 gleichzeitig konzipiert. Die exakt auf den HS 50 angepasste Geometrie erleichtern das Einlegen enorm. Die Multiple Wireless Charging Station darf ausschließlich mit dem mitgelieferten Kabel verwendet und nicht geöffnet werden.

The NIMMSTA Multiple Wireless Charging Station is developed for wireless charging of 10 HS 50 simultaneously. The geometry of the charger has been adapted to the HS 50 to significantly facilitate its correct placement. The Multiple Wireless Charging Station may only be used with the supplied cable and may not be opened.