

MULTIPLE WIRELESS CHARGING STATION



Artikelnummer 520413
Article number

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

Benutzerumgebung**Environmental condition**

Betriebstemperatur	-20 °C – 45 °C	
Operating temperature		
Luftfeuchtigkeit	5 % - 95 %	nicht kondensierend
Humidity		non-condensing
Schutzart	IP 20	
Ingress protection class		

Laden**Charge**

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

Sicherheit**Safety**

Elektromagnetische Verträglichkeit	DIN EN 55032:2015
Electromagnetic compatibility	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	DIN EN 62368-1:2014 + AC:2015 +
Electrical safety	DIN EN 62368-1:2014/A11:2017
Umwelt	DIN EN IEC 63000:2018
Environmental	



28.08.2022

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 exact onto the HS adjusted geometry lights the insertion tremendous. The Multiple Wireless Charging Station may only be used with the supplied cable and may not be opened.