

SINGLE WIRELESS CHARGING STATION



Artikelnummer
Article number

520412

Technische Daten Technical data

Mechanische Daten Mechanical data

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Abmessung Dimensions (lxbxh) | 115,0 x 102,5 x 35,5 mm |
| Gewicht Weight | 170 g |
| Stecker Typ Type of connection | USB Typ A |

Elektrische Daten Electrical data

| | |
|--|--------|
| Betriebsspannung Voltage | 5 V DC |
| Leistungsaufnahme Power consumption | 9 W |

Benutzerumgebung Environmental condition

| | |
|---|----------------|
| Betriebstemperatur Operating temperature | -20 °C – 45 °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 50SR/MR) |

Sicherheit Safety

| | |
|---|--|
| Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility | DIN EN 55022; VDE 0878-22:2011-12 DIN EN 55024:2010 + A1:2015 DIN EN 61000-4-8 DIN EN 61000-4-3 DIN EN 61000-4-2 |
| 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 |

Produktbeschreibung / Anwendung

Product description / usage

Die NIMMSTA Single Wireless Charging Station ist für das kabellose Laden des HS 50 konzipiert. Die exakt auf den HS 50 angepasste Geometrie erleichtert das Einlegen enorm. Zusätzlich bietet eine Gummikordel einen Schutz gegen das Herausfallen des HS 50. Die Single Wireless Charging Station kann z.B. auf einem Gabelstapler befestigt werden. Somit ist sie hervorragend für den Einsatz in industrieller Umgebung geeignet.

The NIMMSTA Single Wireless Charging Station is developed for wireless charging of the HS 50. The exact onto the HS 50 adjusted geometry lights the insertion tremendous. In addition, a fastening cord ensures a fall out safe product. The Single Wireless Charging Station can be mounted on e.g. a forklift truck. This makes it perfect for the use in an industrial environment.

Drilling template for the Single Wireless Charging Station mounting

