



WH53820307Q



kallysto AP-Ladesteckdose komplett: 2x USB-A Smart IC 12W + Steckdose T13 Beige

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Elektrischer Strom

Ausgangsstrom	2400 mA
Nennstrom	16 A

Spannung

Ausgangsspannung	5 - 5 V
------------------	---------

Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Werkstoff

Farbe	Beige
RAL Nummer	1015
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Duroplast
Oberfläche	Unbehandelt

Abmessungen

Höhe	88 mm
Breite	88 mm
Tiefe	54 mm
Anzahl Einheiten	3
Einbautiefe Unterputz-Dosen	0 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Schweizer Norm Typ 13 USB
-----------------------	------------------------------

Installation, Montage

Montage auf	Aufputz
Einbau-/Anschlussort	Vertikal

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	quickconnect Steckanschluss Anschluss mit Kabelschuh
Montageart	Schraubbefestigung
Anschluss-/Steckertyp USB	USB

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose	Schweizer Norm Typ 13
Verdreher Zentraleinsatz	Nein
Mit Klappdeckel	Nein
Mit Schutzleiterkontakt rund	Ja
Mit Signallampe	Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
-----------------------	------

Abdeckung, Tür

Deckelausführung	Ohne Deckel
------------------	-------------

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Stoßfestigkeit IK	IK04

Sicherheit

Schutzart IP	IP21
--------------	------

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
------------------------------	------

Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
--------------------------	------

Kennzeichnung

Mit Aufdruck	Nein
--------------	------

Texte

Sicherung	Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
-----------	--

Steckverbinder/Buchsen	Mit 2 USB-Buchsen Typ A
------------------------	-------------------------

Schutz	Ohne erhöhten Berührungsschutz
--------	--------------------------------

Anschlussart	Netzsteckdose mit Steckklemmen, USB Ladesteckdose mit Schraubklemmen
--------------	--

Typ	Apparat Gr. I
-----	---------------

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----
