



WH37583300D



FLF Gr.1 kompl.: Einbau-Steckdose T13 mit Statusanzeige mit Steckklemmen/ Weiss

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	10 A
-----------	------

Spannung

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

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

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Werkstoff

Farbe	Weiss
-------	-------

RAL Nummer	9010
------------	------

Glanzgrad	Matt
-----------	------

Werkstoff	Thermoplast
-----------	-------------

Oberfläche	Unbehandelt
------------	-------------

Abmessungen

Höhe	37.7 mm
------	---------

Breite	62.7 mm
--------	---------

Tiefe	45 mm
-------	-------

Einbautiefe Unterputz-Dosen	38 mm
-----------------------------	-------

Einbautiefe	7 mm
-------------	------

Anschluss

Leiterquerschnitt	1.0 - 2.5 mm ²
-------------------	---------------------------

Anschlussmöglichkeiten

Montageart	Einbaubar Schnappbefestigung
------------	---------------------------------

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
-----------------------	------

Kapazität

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

Sicherheit

Stossfestigkeit IK	IK02
--------------------	------

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Funktionen

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

Mit Funktionsbeleuchtung	Ja
--------------------------	----

Texte

Aufdruck	Ohne Aufdruck
----------	---------------

Abdeckung	Vollplatte
-----------	------------

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

Anschlussart	Mit quickconnect-Steckklemmen
--------------	-------------------------------

Geeignet für

FLF-Aufputzmontage / FLF-Unterputzmontage

Produktdatenblatt

WH37583300D

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja