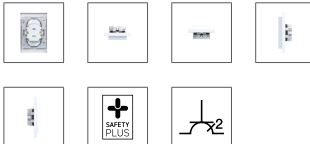




WAS2275WM



Doppelsteckd. SCHUKO m. Abdeckpl., ho., erh. Ber.schutz, St.-kl., A.1, liweiß mt

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 40 °C
--------------------	------------

Frequenz

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

Leistung

Leistungsaufnahme standby	0 W
---------------------------	-----

Werkstoff

Farbe	Lichtweiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	28,34 %

Abmessungen

Höhe	122,2 mm
Breite	81,5 mm
Tiefe	22 mm
Anzahl Einheiten	2
Einbautiefe Unterputz-Dosen	32 mm
Einbautiefe	32 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Steckklemme
Leiterquerschnitt	1,0 - 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse	1,0 - 2,5 mm ²
Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	2

Installation, Montage

Montage auf	Unterputz
Einbau-/Anschlussort	Hoch

Konnektivität

Anschlussart	Steckverbindung
Mit Krallenbefestigung	Ja
Montageart	Schraubbefestigung Krallenbefestigung

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose	SCHUKO
Verdrehter Zentraleinsatz	Nein
Mit Klappdeckel	Nein
Mit Schutzleiterkontakt rund	Nein
Mit Signallampe	Nein
Mit Schloss	Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
Vorbestückt mit	Ohne

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Schließungstyp	Ohne Schloss

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

Kennzeichnung

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

Texte

Abdeckung	Vollplatte
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Steckklemme
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Typ	Mit erhöhter Abdeckplatte

Geeignet für

A.1	
-----	--

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

