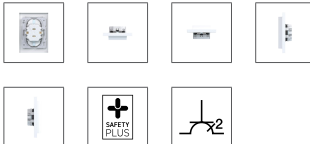




WAS2277WM



Doppelsteckd. SCHUKO m. Abdeckpl., ho., erh. Ber.schutz, St.-kl., A.8, 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) 28,87 %

Abmessungen

Höhe 122,2 mm
Breite 88 mm
Tiefe 22 mm
Anzahl Einheiten 2
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm
Einbautiefe 32 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Steckklemme
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm²
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.8 | |
|-----|--|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

