



WAF2087WG



Zentralplatte für Potenzialausgleich-Steckdose, A.x/C.x, lichtweiß glänzend

Technische Eigenschaften

Architektur

Steuer-/Bedienelement Zentralstück

Werkstoff

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 50,00 %
 Farbe Lichtweiß
 RAL Nummer 9016
 Glanzgrad Glänzend
 Werkstoff Thermoplast
 Oberfläche Unbehandelt

Abmessungen

Höhe 52 mm
 Breite 52 mm
 Tiefe 14 mm

Kapazität

Anzahl Module 1

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp ohne Schutzkontakt

Konnektivität

Montageart Schraubbefestigung

Ausstattung

Kontrollfenster/Lichtauslass Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Nein

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20
 Stoßfestigkeit IK IK05

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 40 °C

Texte

Montageart Schraubbefestigung über Tragplatte
 Abdeckung Zentralplatte

Kennzeichnung

Zusammenstellung Zentralplatte für Zwischenring

Geeignet für

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja
 REACh-SVHC frei Ja
 RoHS-konform Ja

Abbildungen | Zeichnungen

