



WAF2087WM



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

Technische Eigenschaften

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Zentralstück
-----------------------	--------------

Werkstoff

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	50,00 %
Farbe	Lichtweiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Matt
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

