



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	Basiselement
------------------	--------------

**Geeignet für**

A.1 / A.8 / C.1 / C.8 / S.x/B.x
---------------------------------

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja