



WDA2097WG

Zentralplatte für FI-Schalter-System, 50x50 mm, 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	50 mm
Breite	50 mm
Tiefe	24 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 Sockel
Abdeckung	Zentralplatte

Kennzeichnung

Zusammenstellung	Zentralplatte für Zwischenring
------------------	--------------------------------

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja