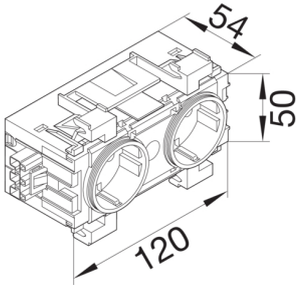




GS20019016



Steckdose 2-fach mit Wago Steck-/Klemmtechnik Frontrastend in verkehrsweiß

Kanalsteckdose mit erhöhtem Berührungsschutz, vorverdrahtet, anreihbar durch 3-poliges Steckverbindersystem mit Schnellbefestigung für frontrastender Geräteeinbau. Leitungsanschluss über Steckklemmen 1,5 - 2,5 mm² oder über verpolungssicheres Steckverbindersystem.

Technische Merkmale

Architektur

Stecksystem	Wago Winsta
Polanzahl	2 P
Montageart	Geräteeinbaukanal
Steckdose	SCHUKO

Funktion

Integrierter Erdschlusschutz	nein
Mit Durchschleiffunktion	ja
Mit Funktionsbeleuchtung	nein
Mit Orientierungsbeleuchtung	nein
Überspannungsschutz	nein

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Verdreher Zentraleinsatz	nein

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	nein
--------------	------

Konnektivität

Mit USB Ladestecker	nein
---------------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Kapazität

Anzahl der Modulplätze	2
------------------------	---

Deckel, Tür

Deckelausführung	ohne
Verriegelbar	nein

Energieversorgung

Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
-----------------------	----------------------------

Werkstoff

Farbe	verkehrsweiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Materialmix
Werkstoffgruppe	Materialmix
Werkstoffgüte	Materialmix
Oberfläche	matt
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	nein

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	54 mm
Höhe installiertes Produkt	50 mm
Breite installiertes Produkt	120 mm
Format	Ecoline
Abisolierlänge	12 mm

Montage

Befestigungsart	frontrastend
Montage	anreihbar
Montageart	Brüstungskanal

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anzahl der Leitungseinführungen	2
Anzahl der Zugentlastungen	2
Abgriffe je Phase	1
Anschlussart	QuickConnect

Zubehör

Mit Feinsicherung	nein
Vorbestückt mit	2 Schukosteckdosen

Ausstattung

Anzahl der Einheiten	2
Ein-/Ausschalter	nein
Schutzleiterkontakt rund	nein

Normen

Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	07
Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja
- erhöhter Berührungsschutz	

Verwendung Bedingungen

Isoliert	ja
Für erschwerte Bedingungen (nach VDE)	nein

Temperatur

Umgebungstemperatur	-5...60 °C
---------------------	------------

Kennzeichnung

Version	Schuko Länder
---------	---------------