



Steckdose+Feinschutz mit Wago Steck-/Klemmtechnik C-Profil in verkehrsrot

Kanalsteckdose 1-fach und Überspannungsschutz, Feinschutz Überspannungskategorie III, mit erhöhtem Berührungsschutz, vorverdrahtet, mit Schnellbefestigung für C-Profil Geräteeinbau, anreihbar durch 3-poliges Steckverbindersystem. Leitungsanschluss über Steckklemmen 1,5 - 2,5 mm² oder über verpolungssicheres Steckverbindersystem.

Technische Merkmale

GS12003020

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	ja

Ausführung

Ausführung	2 fach
Antibakterielle Behandlung	nein
Verdreher Zentraleinsatz	nein

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

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	weitere Sicherheitsversorgung (rot)
-----------------------	-------------------------------------

Werkstoff

Farbe	verkehrsrot
Farbe	verkehrsrot
RAL Farbe	RAL 3020 - Verkehrsrot
Werkstoff	Polyamid (PA)
Werkstoffgruppe	Materialmix
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)
Oberfläche	matt
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	nein

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	61 mm
Höhe installiertes Produkt	50 mm
Breite installiertes Produkt	120 mm
Format	Ecoline
Abisolierlänge	12 mm

Montage

Befestigungsart	C-Profil
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	Schuko mit Überspannungsschutz
Beschriftbar, mit Beschriftungsfeld	nein

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
---------	---------------