



GS20329016

Steckdose 2-fach SCHUKO Direkt Klipping 45x45 66° Verkehrsweiß

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Elektrischer Strom

Ausgangsstrom	0 mA
Nennstrom	16 A

Spannung

Ausgangsspannung	0-250 V
------------------	---------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5-35 °C
--------------------	----------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Leistung

Ausgangsleistung	3600 W
Leistungsaufnahme standby	0 W

Werkstoff

Farbe	Weiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	Unbehandelt

Abmessungen

Höhe	45 mm
Breite	90 mm
Tiefe	42 mm

Kabel

Kabellänge	0 m
------------	-----

Abmessungen

Anzahl Einheiten	4
Einbautiefe	33 mm
Höhe des P-Touch-Bandes für das Beschriftungsfeld	0 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Steckklemme
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse	1,5 - 2,5 mm ²
Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	0

Installation, Montage

Montage auf	Geräteeinbaukanal
Einbau-/Anschlussort	Waagrecht

Konnektivität

Anschlussart	Steckverbindung
Mit Krallenbefestigung	Nein
Montageart	Direktmontage
Anschluss-/Steckertyp USB	Ohne

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose	SCHUKO
Verdreher Zentraleinsatz	Ja
Mit Klappdeckel	Nein

Ausstattung

Mit Schutzleiterkontakt rund	Nein
Mit Signallampe	Nein
Mit Schloss	Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
Vorbestückt mit	Steckdose

Abdeckung, Tür

Deckelausführung	Ohne Deckel
------------------	-------------

Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP2X
Schließungstyp	Ohne Schloss

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

Kennzeichnung

Mit Aufdruck	Nein
--------------	------

Texte

Aufdruck	Ohne Aufdruck
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Anschlussart	Mit quickconnect-Steckklemmen
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Typ	Mit Abdeckplatte

Geeignet für

Estrichbündiges-Kanalsystem BKBD / Estrichbündiges-Kanalsystem BKGD

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

