



Hauptmerkmale

Baureihe	Renova
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Menge pro Satz	Satz à 5
Produktkompatibilität	Mit Renova-Rahmen ergänzt

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckdosen	1
Gehäusevariante	Einbau
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Ausgangsstandard	CEE 7/3
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC
Farbton	Weiß (RAL 9010)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für starr Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für robust verdreht Kabel(n)
Material	PC/ABS
Befestigung	Durch Schrauben und Krallen
Durchmesser	71 mm
Einbautiefe	28 mm
Projektierungstiefe	15 mm

Montage

Normen	DIN VDE 0620-1 IEC 60884-1 SS 4280834 SFS 5610:2004
Produktzertifizierungen	FIMKO[RETURN]SEMKO
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,000 cm
VPE 1 Breite	7,100 cm
VPE 1 Länge	7,100 cm
VPE 1 Gewicht	67,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5

VPE 2 Höhe	8,800 cm
VPE 2 Breite	23,500 cm
VPE 2 Länge	8,700 cm
VPE 2 Gewicht	372,000 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	33,400 cm
VPE 3 Breite	39,400 cm
VPE 3 Länge	30,400 cm
VPE 3 Gewicht	6,402 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------