

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Steckdose im Geräteträger Schachta 1-fach 16A RENOVIERUNG Steckklemme reinweiß

505404

EAN Code: 4013984123128

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Renovierung
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 5

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckdosen	1
Gehäusevariante	Oberfläche
Produktbestimmung	Sockelsteckdose
Bemessungsstrom	16 A bei 250 V AC
Anschlüsse - Klemmen	Einschub:Kupfer, Klemmenanschluss1,5 - 2,5 mm ²
Material	Thermoplastisch
Einbautiefe	48 mm
Höhe	165,5 mm
Breite	86 mm

Montage

Normen	VDE 0620
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,5 cm
VPE 1 Breite	8 cm
VPE 1 Länge	17 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	156,16 g
VPE 2 Art	BB1

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	5,3 cm
VPE 2 Breite	17,2 cm
VPE 2 Länge	44,1 cm
VPE 2 Gewicht	744,7 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	50
VPE 3 Höhe	45,1 cm
VPE 3 Breite	28,3 cm
VPE 3 Länge	35,2 cm
VPE 3 Gewicht	7,808 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
SCIP-Nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer	
Reparatur	Nein

Use Again

Reproduktion	
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.