

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Zentralplatte Antennensteckdose 2-Loch JOY reinweiß

266024

EAN Code: 4013984189360

### Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Joy
Produkt- oder Komponententyp	Zentralplatte
Menge pro Satz	Satz à 10 Stück
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)

### Zusatzmerkmale

Zielort Produkt	Antennensteckdose mit 2 Ausgänge
Material	Duroplast

### Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	1,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	7,0 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	21,27 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	8,7 cm
VPE 2 Breite	7,3 cm
VPE 2 Länge	19,0 cm
VPE 2 Gewicht	196,9 g

### Vertragliche Gewährleistung

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

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.



## 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](#) >



### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	0.2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	Fc63190f-d73a-4ee6-88d2-9fc422c1217c
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer



### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again



### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	57
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.