

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Steckdose 16A komplett IP44 FASHION Steckklemme reinweiß

225044

EAN Code: 4013984165692

### Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Fashion IP44
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Menge pro Satz	Satz à 10 Stück

### Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Abdeckungstyp	Klappdeckel
Anschlüsse - Klemmen	Einschub;Kupfer, Klemmenanschluss1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Material	Thermoplastisch
Breite	83,5 mm

### Montage

Normen	VDE 0620
Schutzart (IP)	IP44

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,000 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	10,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	114,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	8,500 cm
VPE 2 Breite	19,500 cm
VPE 2 Länge	24,300 cm
VPE 2 Gewicht	1,213 kg

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 3 Art	S04
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	40,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	10,354 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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

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	1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.6 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]	0.2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.3 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	49
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.