

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz 16A FASHION/RIVA/SCALA Steckk. reinweiß

205204

EAN Code: 4013984137378

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Fashion ELSO Scala ELSO Riva
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Zentralplatte
Menge pro Satz	Satz à 10 Stück

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Konfiguration der Ausgangspole	2P + E mit Rollläden
Anschlüsse - Klemmen	Einschub:Kupfer, Klemmenanschluss 1,5 - 2,5 mm ²
Material	Thermoplastisch

Montage

Normen	VDE 0620
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,400 cm
VPE 1 Breite	7,100 cm
VPE 1 Länge	7,100 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	72,400 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	4,500 cm
VPE 2 Breite	15,500 cm
VPE 2 Länge	37,800 cm
VPE 2 Gewicht	811,600 g
VPE 3 Art	S04

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 Menge	170
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	40,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	14,434 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.