

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Steckdose für Geräteträger 2-fach 16A RENOVIERUNG Schraubklemme reinweiß

515404

EAN Code: 4013984114935

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Renovierung
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Konfiguration der Ausgangspole	2 x 2P + E
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 10 Stück

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckdosen	2
Gehäusevariante	Einbau
Bemessungsstrom	16 A bei 250 V AC
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme:Kupfer, Klemmenanschluss1,5 - 2,5 mm ² Schraubklemme:Aluminium, Klemmenanschluss2,5 mm ²
Material	Thermoplastisch
Einbautiefe	19 mm
Höhe	100 mm
Breite	80 mm

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,5 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	110,5 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	12,9 cm

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 Breite	19,8 cm
VPE 2 Länge	24,9 cm
VPE 2 Gewicht	1,105 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.