

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Vertikaler Kabelmanager, NetShelter SX, 42 HE (2 Stück)

AR7502

EAN Code: 0731304234579

Übersicht

Ausführung Kabelmanagement-Zubehör zur Entlastung und organisierten Verlegung von Kabeln im Schrank oder Rack.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Kabelführungselemente

Anzahl der Rack-Einheiten 0U

Delivered Zubehör Installationsanleitung
Befestigungsmaterial

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 1930 mm

Breite 117 mm

Tiefe 13 mm

Produktgewicht 2,27 kg

Montageort Rückseite

Montagehalterung Ausgeblendet

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Aufbau

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 223,5 cm

VPE 1 Breite 14 cm

VPE 1 Länge 21,6 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 7,57 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 24

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	27 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	25 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.6 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
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.

Image of product / Alternate images

Alternative



