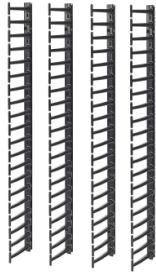


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Vertikaler Kabelmanager für NetShelter SX Netzwerkgehäuse (4 Stück)

AR7717A

EAN Code: 0731304301028

Übersicht

Ausführung Zweiteiliges Kabelmanager-Kit mit elastischen Plastikstegen in 1-HE-Abständen für die geordnete Zu- und Wegführung von Patch-Kabeln.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Kabelführungselemente

Geliefertes Zubehör Installationsanleitung
Befestigungsmaterial

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 1778 mm

Breite 25 mm

Tiefe 163 mm

Produktgewicht 4,25 kg

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Konformität

Produktzertifizierungen TAA-Konformität

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 13 cm

VPE 1 Breite 91,4 cm

VPE 1 Länge 18,8 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 5,14 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.

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 | 18 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3] | 17 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4] | 0.4 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] | 0.4 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 Longer

Verlängerung der Lebensdauer

| | |
|-----------|------|
| Reparatur | Nein |
|-----------|------|

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





