

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Vertikaler Kabelmanager für NetShelter SX 45HE Netzwerkgehäuse, 750 mm breit (2 Stück)

AR7585

EAN Code: 0731304300984

Übersicht

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Die vertikalen Kanäle verfügen über elastische Kabelstege im Abstand von 1 HE, um Kabel geordnet in die und aus den Kanälen zu führen. |
|------------|--|

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Kabelführungselemente |
| Geliefertes Zubehör | Installationsanleitung Befestigungsmaterial 6 x Kabelhalterungen mit Schnellverschlüssen Obere Sicherungsklammern |

Abmessungen

| | |
|------------------|-------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Höhe | 1981 mm |
| Breite | 97 mm |
| Tiefe | 160 mm |
| Produktgewicht | 5,18 kg |
| Montageort | Frontseite Rückseite |
| Montagepräferenz | No preference |
| Montagemodus | Aufbau |

Konformität

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Produktzertifizierungen | TAA-Konformität |
|-------------------------|-----------------|

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 20,500 cm |
| VPE 1 Breite | 16,000 cm |
| VPE 1 Länge | 100,000 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 5,400 kg |
| VPE 2 Art | P12 |
| VPE 2 Menge | 8 |
| VPE 2 Höhe | 53,000 cm |
| VPE 2 Breite | 80,000 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 Länge | 120,000 cm |
|-------------|------------|

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 2 Gewicht | 56,200 kg |
|---------------|-----------|

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in Monaten) | 24 |
|-----------------------|----|

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 | 19 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3] | 18 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4] | 0.5 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









