

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Vertikaler Kabelmanager für NetShelter SX 48 HE Netzwerkgehäuse, 750 mm breit (2 Stück)

AR7588

EAN Code: 0731304301004

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

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	2184 mm
Breite	97 mm
Tiefe	160 mm
Produktgewicht	5,27 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	20,3 cm
VPE 1 Breite	109,2 cm
VPE 1 Länge	16,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	5,73 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	20 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	19 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 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





