

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Führungsleisten für Kabel, 300 mm

AR8184

EAN Code: 0731304261674

Übersicht

Ausführung	Die festen Abschirmteile ermöglichen ein Verlegen von Netzkabeln auf den NetShelter-Gehäusen und vierstrebigem Racks. Zwei Teiler werden ohne Werkzeug an der Oberseite in unterschiedlichen Tiefen befestigt. Die festen Teiler werden an der Vorderseite montiert und sorgen für ein ordentliches Aussehen. Jeder Teiler wird mit Masse-Kontaktstücken und einem Erdungsband mit 203 mm ausgeliefert.
-------------------	---

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Kabelführungselemente
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	129,3 mm
Breite	297 mm
Tiefe	72,3 mm
Produktgewicht	0,84 kg
Montageort	Oben
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	20,8 cm
VPE 1 Breite	16,5 cm
VPE 1 Länge	33,4 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,8 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	6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 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]	0.1 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

